



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1988

PARTE PRIMA



INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	"	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	"	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura	"	55

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	"	67
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	"	68
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	"	69
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	"	74
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	"	143
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	"	151
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	"	156
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	"	163
Tabella VI - Manto nevoso	"	169

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	"	183
Abbreviazioni e segni convenzionali	"	183
Tabella I - Pressione atmosferica	"	184
Tabella II - Umidità relativa	"	185
Tabella III - Nebulosità	"	186
Tabella IV - Vento al suolo	"	189
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	"	193

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	45	3
201-500	23	-
501-1000	26	-
1001-1500	13	-
1501-2000	2	-
oltre 2000	-	-
Totali	109	3

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
<i>Ravenna</i>	Tm	372	1.50	1926	Tavagnacco	Tm	155	1.50	1966
Poggiorale del Carlo	Tm	320	1.50	1927	Udine	Tm	106	2.00	1920
Servola	Tm	61	1.50	1927	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Girodo	Tm	1	1.50	1966
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Bonifica Victoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
					Morzuzzo	Tm	262	1.50	1924
					Talmassons	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
ISONZO					LIVENZA				
Veduggia	Tm	325	1.50	1925	La Crocetta	Tm	1120	1.50	1970
Artimino	Tm	196	1.70	1976	Ca' Zul	Tm	599	1.50	1970
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Ca' Selva	Tm	498	1.50	1970
Cividale	Tm	135	1.50	1926	Tramonti di Sopra	Tm	420	1.50	1936
Gorizia	Tm	86	1.50	1908	Ponte Raci	Tm	316	1.50	1970
					Masiago	Tm	283	1.50	1935
DRAVA					Cinolaia	Tm	651	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1928	Claui	Tm	613	1.50	1925
Cave del Predil	Tm	906	2.00	1947	Precedino	Tm	642	1.70	1970
Fusine in Valromana	Tm	842	1.50	1968	Barris	Tm	409	1.50	1970
TAGLIAMENTO					PIAVE				
Pizzo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Sauris	Tm	1212	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Pesarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Pozzuolo	Tm	950	1.50	1972	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Porno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Ravascletto	Tm	950	1.50	1926	Portogruaro	Tm	435	1.50	1928
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1.50	1926	Soverzene	Tm	490	1.50	1908
Timau	Tm	821	1.50	1926	Santa Croce del Lago	Tm	390	1.50	1929
Paularo	Tm	648	1.50	1926	Belluno	Tm	400	2.00	1912
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Arborea	Tm	1012	1.50	1924
Pontebba	Tm	568	1.50	1926	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Malborghetto	Tm	721	1.50	1986	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Ossuccio	Tm	490	1.50	1926	Agordo	Tm	611	1.50	1926
Resia	Tm	380	1.50	1965	Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927
Gemona	Tm	215	1.50	1935	Pedavena	Tm	359	1.50	1908
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924
					Fener	Tm	177	0.00	1931

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BASSO ADIGE				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Verona	Tm	60	1.50	1935
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7	1.50	1988	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Padova	Tr	12	2.00	1909
Caoile	Tm	1	1.50	1969	Cologna Veneta	Tm	34	2.00	1923
BRENTA					Lozzo Atestino	Tm	19	1.50	1983
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Este	Tm	13	1.50	1954
Fossà	Tm	1083	1.50	1925	Cavarzere	Tm	3	1.50	1983
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	PIANURA FRA ADIGE E PO				
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Zevio	Tm	31	1.50	1911
Montebelluna	Tm	120	1.50	1947	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Treviso	Tr	15	11.00	1910	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Saletto di Piave	Tm	9	1.50	1985	Rovigo	Tm	4	1.50	1919
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Mirano	Tm	9	1.50	1987	Adria	Tm	1	1.50	1982
Sira	Tm	8	1.50	1910	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Sabotica	Tm	2	2.00	1950
Ca' Pasquali (Tre Porti)	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò di Lido	Tm	1	2.00	1922					
Chioggia	Tm	2	2.00	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonozza	Tm	935	1.50	1927					
Asiago	Tm	1046	1.50	1924					
Crosara	Tm	417	1.50	1931					
Thiene	Tm	147	1.50	1927					
Villaverla	Tm	58	0.00	1927					
Isola Vicentina	Tm	80	1.50	1910					
Vicenza	Tm	42	2.00	1910					
AGNO - GUA'									
Recoaro	Tm	445	1.50	1924					
Castelvecchio	Tm	802	1.50	1985					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni soppresse in estivo.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FOGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (320 m.s.m.)																								
1	7.0	5.0	7.0	2.0	9.0	-4.0	10.0	5.0	16.0	2.0	23.0	12.0	26.0	15.0	30.0	18.0	26.0	14.0	24.0	11.0	10.0	-2.0	9.0	5.0
2	8.0	4.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	19.0	9.0	22.0	14.0	25.0	14.0	30.0	15.0	24.0	12.0	25.0	13.0	10.0	0.0	8.0	2.0
3	9.0	6.0	6.0	-2.0	7.0	-3.0	12.0	4.0	17.0	7.0	24.0	12.0	25.0	17.0	29.0	18.0	23.0	11.0	26.0	12.0	11.0	3.0	10.0	4.0
4	7.0	3.0	7.0	5.0	8.0	-5.0	13.0	8.0	19.0	8.0	26.0	11.0	24.0	16.0	27.0	16.0	26.0	16.0	25.0	14.0	9.0	-1.0	12.0	6.0
5	8.0	4.0	9.0	4.0	7.0	0.0	12.0	7.0	18.0	12.0	22.0	10.0	28.0	17.0	26.0	14.0	25.0	15.0	20.0	10.0	7.0	-2.0	10.0	5.0
6	9.0	5.0	7.0	5.0	8.0	3.0	13.0	9.0	19.0	11.0	17.0	8.0	31.0	18.0	30.0	14.0	27.0	14.0	20.0	11.0	8.0	-2.0	11.0	4.0
7	11.0	8.0	11.0	5.0	7.0	0.0	13.0	8.0	17.0	8.0	21.0	10.0	30.0	19.0	32.0	15.0	26.0	15.0	19.0	11.0	7.0	-3.0	8.0	-2.0
8	10.0	3.0	13.0	5.0	6.0	-3.0	15.0	5.0	20.0	12.0	19.0	11.0	29.0	17.0	30.0	15.0	23.0	11.0	18.0	9.0	8.0	-1.0	7.0	0.0
9	7.0	1.0	8.0	4.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	22.0	10.0	20.0	12.0	30.0	16.0	33.0	18.0	25.0	12.0	17.0	6.0	11.0	0.0	5.0	-2.0
10	7.0	5.0	13.0	6.0	5.0	0.0	12.0	8.0	25.0	12.0	22.0	14.0	30.0	16.0	31.0	16.0	22.0	11.0	17.0	10.0	10.0	3.0	8.0	-3.0
11	9.0	5.0	10.0	-1.0	8.0	-2.0	14.0	9.0	19.0	8.0	20.0	16.0	31.0	15.0	33.0	18.0	23.0	12.0	20.0	13.0	10.0	0.0	9.0	-2.0
12	6.0	3.0	8.0	-2.0	8.0	-3.0	14.0	5.0	18.0	11.0	22.0	12.0	31.0	15.0	32.0	19.0	22.0	10.0	20.0	10.0	11.0	-1.0	8.0	-3.0
13	4.0	0.0	6.0	0.0	9.0	2.0	15.0	4.0	19.0	10.0	25.0	18.0	30.0	18.0	33.0	20.0	22.0	10.0	17.0	8.0	12.0	-6.0	8.0	-1.0
14	5.0	-2.0	5.0	2.0	10.0	5.0	15.0	4.0	18.0	11.0	24.0	14.0	28.0	17.0	33.0	18.0	20.0	7.0	19.0	10.0	13.0	-5.0	7.0	0.0
15	7.0	0.0	8.0	2.0	11.0	6.0	14.0	6.0	18.0	10.0	26.0	16.0	25.0	14.0	35.0	19.0	17.0	8.0	21.0	12.0	12.0	2.0	5.0	-2.0
16	9.0	5.0	6.0	2.0	13.0	6.0	18.0	4.0	20.0	12.0	24.0	14.0	24.0	16.0	32.0	20.0	14.0	8.0	22.0	13.0	9.0	0.0	6.0	-4.0
17	7.0	3.0	8.0	-3.0	12.0	7.0	17.0	2.0	18.0	10.0	26.0	18.0	20.0	16.0	33.0	19.0	15.0	7.0	24.0	14.0	10.0	2.0	8.0	-6.0
18	8.0	4.0	8.0	1.0	10.0	3.0	18.0	5.0	20.0	9.0	22.0	17.0	22.0	13.0	34.0	20.0	17.0	9.0	20.0	11.0	8.0	2.0	9.0	-4.0
19	8.0	5.0	12.0	0.0	14.0	0.0	20.0	5.0	21.0	14.0	26.0	14.0	28.0	16.0	32.0	18.0	18.0	8.0	18.0	12.0	3.0	0.0	7.0	-5.0
20	9.0	3.0	9.0	-1.0	13.0	2.0	19.0	7.0	20.0	14.0	22.0	15.0	26.0	14.0	31.0	19.0	20.0	11.0	21.0	10.0	4.0	0.0	6.0	-1.0
21	9.0	4.0	10.0	0.0	10.0	1.0	21.0	9.0	19.0	10.0	24.0	14.0	32.0	18.0	30.0	15.0	19.0	9.0	19.0	13.0	6.0	0.0	8.0	-1.0
22	8.0	4.0	8.0	-3.0	11.0	3.0	19.0	8.0	16.0	10.0	25.0	18.0	30.0	17.0	23.0	13.0	20.0	12.0	18.0	10.0	1.0	-2.0	10.0	-4.0
23	5.0	0.0	5.0	-4.0	9.0	0.0	18.0	9.0	19.0	9.0	27.0	19.0	33.0	19.0	24.0	12.0	22.0	10.0	19.0	11.0	0.0	-4.0	7.0	-5.0
24	6.0	-2.0	5.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	-7.0	20.0	11.0	23.0	18.0	32.0	18.0	25.0	13.0	24.0	11.0	15.0	9.0	1.0	-5.0	8.0	-3.0
25	7.0	2.0	7.0	-4.0	12.0	6.0	4.0	0.0	24.0	13.0	24.0	18.0	32.0	17.0	23.0	14.0	25.0	12.0	17.0	8.0	3.0	-4.0	7.0	-5.0
26	9.0	5.0	5.0	-2.0	10.0	6.0	14.0	1.0	26.0	14.0	23.0	16.0	33.0	18.0	22.0	12.0	27.0	10.0	18.0	10.0	5.0	0.0	8.0	-1.0
27	7.0	4.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	5.0	25.0	12.0	24.0	15.0	33.0	18.0	23.0	10.0	25.0	10.0	20.0	9.0	10.0	2.0	7.0	0.0
28	10.0	7.0	5.0	-3.0	8.0	2.0	16.0	9.0	21.0	9.0	23.0	14.0	31.0	19.0	25.0	18.0	24.0	12.0	18.0	7.0	9.0	0.0	5.0	3.0
29	11.0	6.0	6.0	-1.0	17.0	4.0	17.0	8.0	20.0	12.0	24.0	16.0	29.0	19.0	25.0	13.0	26.0	11.0	12.0	10.0	8.0	2.0	6.0	0.0
30	12.0	7.0			10.0	6.0	18.0	11.0	19.0	11.0	26.0	18.0	31.0	18.0	23.0	14.0	24.0	10.0	10.0	5.0	7.0	1.0	2.0	-2.0
31	8.0	0.0			13.0	5.0		20.0	15.0				25.0	17.0	24.0	15.0		12.0	5.0				4.0	-3.0
Medie	8.0	3.5	7.8	0.4	9.8	1.7	15.0	5.7	19.7	10.7	23.2	14.5	28.5	16.7	28.8	16.1	22.4	10.9	19.1	10.2	7.8	-0.7	7.5	-1.0
Med.max.	5.7		4.1		5.7		10.3		15.2		18.8		22.6		22.4		16.6		14.6		3.5		3.3	
Med.min.	1.2		2.4		6.0		10.5		14.9		19.0		21.2		20.9		17.7		12.4		7.2		3.1	
SERVOLA																								
(Tm) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (61 m.s.m.)																								
1	9.0	5.0	9.0	6.0	9.0	2.0	15.0	10.0	20.0	14.0	25.0	19.0	27.0	20.0	33.0	23.0	"	"	"	"	"	"	"	"
2	9.0	8.0	10.0	8.0	8.0	3.0	14.0	9.0	21.0	14.0	20.0	15.0	29.0	21.0	32.0	21.0	"	"	"	"	"	"	"	"
3	8.0	6.0	9.0	6.0	10.0	6.0	13.0	11.0	19.0	15.0	26.0	17.0	29.0	21.0	32.0	26.0	"	"	"	"	"	"	"	"
4	9.0	6.0	10.0	7.0	9.0	6.0	14.0	11.0	20.0	12.0	27.0	20.0	30.0	18.0	32.0	21.0	"	"	"	"	"	"	"	"
5	8.0	6.0	11.0	8.0	11.0	7.0	15.0	12.0	20.0	16.0	28.0	17.0	29.0	24.0	34.0	18.0	"	"	"	"	"	"	"	"
6	10.0	8.0	10.0	7.0	8.0	7.0	16.0	13.0	18.0	15.0	18.0	16.0	32.0	25.0	27.0	22.0	"	"	"	"	"	"	"	"
7	13.0	10.0	17.0	9.0	10.0	5.0	18.0	14.0	24.0	16.0	19.0	14.0	32.0	24.0	30.0	21.0	"	"	"	"	"	"	"	"
8	14.0	8.0	14.0	9.0	8.0	6.0	16.0	10.0	27.0	19.0	22.0	15.0	32.0	23.0	34.0	25.0	"	"	"	"	"	"	"	"
9	10.0	2.0	11.0	6.0	10.0	5.0	16.0	13.0	26.0	19.0	21.0	16.0	32.0	20.0	34.0	25.0	"	"	"	"	"	"	"	"
10	10.0	5.0	11.0	5.0	9.0	5.0	16.0	12.0	26.0	18.0	25.0	18.0	31.0	23.0	32.0	24.0	"	"	"	"	"	"	"	"
11	8.0	4.0	10.0	5.0	9.0	5.0	18.0	10.0	24.0	13.0	25.0	19.0	31.0	22.0	32.0	23.0	"	"	"	"	"	"	"	"
12	9.0	6.0	11.0	8.0	10.0	6.0	17.0	10.0	21.0	15.0	27.0	20.0	30.0	24.0	32.0	23.0	"	"	"	"	"	"	"	"
13	10.0	4.0	10.0	7.0	13.0	10.0	17.0	12.0	21.0	17.0	27.0	20.0	29.0	23.0	33.0	23.0	"	"	"	"	"	"	"	"
14	10.0	0.0	9.0	6.0	14.0	10.0	18.0	10.0	18.0	16.0	25.0	18.0	30.0	26.0	35.0	24.0	"	"	"	"	"	"	"	"
15	11.0	1.0	10.0	8.0	13.0	11.0	17.0	9.0	22.0	18.0	27.0	18.0	29.0	20.0	33.0	24.0	"	"	"	"	"	"	"	"
16	10.0	6.0	12.0	7.0	15.0	11.0	18.0	8.0	22.0	16.0	27.0	19.0	23.0	19.0	34.0	24.0	"	"	"	"	"	"	"	"
17	10.0	8.0	13.0	6.0	13.0	10.0	17.0	10.0	22.0	17.0	28.0	17.0	27.0	21.0	33.0	22.0	"	"	"	"	"	"	"	"
18	9.0	6.0	12.0	8.0	15.0	11.0	19.0	9.0	23.0	17.0	24.0	18.0	28.0	20.0	34.0	24.0	"	"	"	"	"	"	"	"
19	9.0	4.0	13.0	8.0	12.0	7.0	22.0	6.0	24.0	17.0	25.0	16.0	29.0	22.0	32.0	24.0	"	"	"	"	"	"	"	"

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TRIESTE																								
(Tr)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO																						(11 m.s.m.)	
1	10.0	8.0	9.0	5.0	9.0	2.0	14.0	9.0	20.0	13.0	24.0	16.0	27.0	20.0	28.0	21.0	26.0	19.0	23.0	17.0	10.0	6.0	12.0	10.0
2	8.0	7.0	9.0	7.0	10.0	2.0	14.0	9.0	19.0	14.0	22.0	14.0	27.0	22.0	28.0	21.0	26.0	16.0	26.0	18.0	12.0	7.0	15.0	7.0
3	9.0	8.0	10.0	6.0	9.0	3.0	14.0	10.0	21.0	14.0	23.0	17.0	27.0	18.0	31.0	23.0	24.0	15.0	23.0	16.0	12.0	6.0	14.0	7.0
4	9.0	8.0	11.0	8.0	11.0	5.0	15.0	10.0	20.0	13.0	24.0	18.0	26.0	19.0	26.0	18.0	26.0	19.0	23.0	14.0	12.0	3.0	10.0	8.0
5	10.0	8.0	10.0	8.0	9.0	7.0	15.0	13.0	17.0	15.0	26.0	16.0	29.0	22.0	26.0	18.0	25.0	18.0	20.0	13.0	6.0	3.0	11.0	9.0
6	12.0	9.0	13.0	8.0	10.0	6.0	18.0	13.0	20.0	14.0	21.0	15.0	29.0	23.0	29.0	20.0	26.0	20.0	19.0	15.0	7.0	2.0	11.0	8.0
7	14.0	11.0	17.0	10.0	9.0	4.0	17.0	12.0	23.0	17.0	19.0	13.0	29.0	23.0	31.0	21.0	25.0	19.0	18.0	15.0	11.0	4.0	12.0	5.0
8	12.0	8.0	11.0	9.0	10.0	4.0	16.0	10.0	26.0	19.0	21.0	14.0	30.0	23.0	33.0	23.0	23.0	17.0	19.0	11.0	10.0	6.0	9.0	4.0
9	10.0	6.0	10.0	6.0	9.0	4.0	15.0	13.0	25.0	17.0	21.0	15.0	30.0	20.0	30.0	23.0	23.0	17.0	20.0	10.0	12.0	7.0	9.0	3.0
10	8.0	5.0	10.0	5.0	9.0	3.0	15.0	8.0	23.0	17.0	23.0	17.0	30.0	23.0	30.0	23.0	24.0	17.0	19.0	15.0	11.0	6.0	9.0	5.0
11	8.0	4.0	11.0	4.0	10.0	5.0	15.0	7.0	21.0	13.0	24.0	18.0	30.0	22.0	30.0	22.0	24.0	17.0	19.0	17.0	11.0	5.0	9.0	4.0
12	10.0	6.0	10.0	8.0	11.0	4.0	15.0	9.0	21.0	14.0	24.0	20.0	28.0	22.0	29.0	22.0	24.0	19.0	21.0	16.0	11.0	6.0	9.0	4.0
13	9.0	4.0	10.0	7.0	12.0	7.0	17.0	11.0	19.0	17.0	25.0	18.0	29.0	22.0	29.0	23.0	23.0	14.0	22.0	17.0	12.0	10.0	11.0	6.0
14	10.0	4.0	10.0	6.0	12.0	9.0	17.0	9.0	22.0	17.0	25.0	18.0	30.0	19.0	34.0	24.0	18.0	11.0	21.0	17.0	13.0	8.0	12.0	5.0
15	11.0	9.0	12.0	7.0	13.0	10.0	14.0	8.0	23.0	18.0	25.0	19.0	29.0	18.0	30.0	24.0	14.0	11.0	22.0	16.0	13.0	7.0	10.0	2.0
16	11.0	9.0	13.0	6.0	13.0	11.0	15.0	8.0	20.0	16.0	26.0	20.0	25.0	18.0	30.0	24.0	21.0	12.0	21.0	16.0	12.0	8.0	6.0	0.0
17	9.0	8.0	11.0	5.0	15.0	10.0	16.0	10.0	20.0	16.0	25.0	17.0	25.0	18.0	33.0	20.0	20.0	14.0	20.0	17.0	13.0	7.0	3.0	-1.0
18	9.0	8.0	12.0	7.0	13.0	7.0	16.0	8.0	22.0	17.0	23.0	17.0	26.0	18.0	31.0	24.0	21.0	15.0	20.0	16.0	12.0	8.0	5.0	2.0
19	11.0	8.0	11.0	6.0	11.0	6.0	20.0	12.0	22.0	16.0	24.0	16.0	26.0	20.0	29.0	23.0	21.0	16.0	18.0	17.0	11.0	8.0	8.0	3.0
20	11.0	10.0	11.0	5.0	11.0	7.0	19.0	13.0	20.0	15.0	22.0	17.0	27.0	22.0	30.0	22.0	21.0	15.0	19.0	16.0	12.0	4.0	8.0	4.0
21	10.0	9.0	8.0	3.0	12.0	10.0	22.0	14.0	17.0	15.0	24.0	18.0	31.0	22.0	26.0	19.0	21.0	14.0	20.0	13.0	9.0	3.0	11.0	3.0
22	11.0	8.0	8.0	3.0	12.0	8.0	20.0	14.0	19.0	13.0	26.0	19.0	30.0	21.0	23.0	16.0	23.0	16.0	16.0	13.0	5.0	0.0	6.0	2.0
23	9.0	6.0	8.0	3.0	12.0	8.0	20.0	14.0	21.0	13.0	26.0	19.0	30.0	22.0	21.0	15.0	21.0	15.0	16.0	12.0	4.0	-1.0	6.0	2.0
24	8.0	4.0	7.0	3.0	15.0	8.0	17.0	4.0	23.0	15.0	26.0	18.0	30.0	23.0	23.0	17.0	23.0	17.0	18.0	14.0	2.0	-1.0	8.0	4.0
25	11.0	6.0	9.0	4.0	13.0	7.0	16.0	6.0	25.0	18.0	26.0	19.0	30.0	24.0	22.0	14.0	21.0	17.0	17.0	12.0	6.0	2.0	8.0	4.0
26	10.0	8.0	8.0	4.0	14.0	9.0	18.0	8.0	27.0	18.0	26.0	19.0	33.0	25.0	22.0	14.0	23.0	17.0	17.0	10.0	8.0	5.0	9.0	5.0
27	9.0	8.0	7.0	5.0	13.0	9.0	19.0	11.0	24.0	17.0	27.0	19.0	34.0	24.0	24.0	15.0	22.0	16.0	15.0	8.0	11.0	6.0	10.0	7.0
28	9.0	8.0	10.0	5.0	15.0	7.0	16.0	13.0	22.0	16.0	26.0	19.0	31.0	23.0	25.0	18.0	22.0	16.0	15.0	13.0	11.0	5.0	9.0	5.0
29	15.0	9.0	9.0	4.0	13.0	7.0	19.0	13.0	21.0	16.0	25.0	20.0	32.0	22.0	25.0	19.0	22.0	16.0	17.0	13.0	10.0	7.0	7.0	4.0
30	12.0	6.0			15.0	8.0	21.0	15.0	23.0	18.0	26.0	21.0	30.0	21.0	25.0	17.0	23.0	16.0	16.0	8.0	9.0	8.0	5.0	2.0
31	9.0	5.0			14.0	10.0			24.0	17.0			27.0	21.0	27.0	20.0			14.0	6.0			4.0	2.0
Medie	10.1	7.3	10.2	5.8	11.7	6.7	16.8	10.5	21.6	15.7	24.2	17.5	28.9	21.3	27.7	20.1	22.5	16.0	19.2	13.9	9.9	5.2	8.9	4.4
Med.max.	8.7		8.0		9.2		13.6		18.7		20.8		25.1		23.9		19.3		16.5		7.5		6.6	
Med.min.	4.8		3.6		8.9		13.1		17.6		21.3		23.6		23.4		20.1		15.0		10.1		6.3	
MONFALCONE																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO																						(6 m.s.m.)	
1	9.0	6.0	15.0	4.0	9.0	1.0	16.0	10.0	22.0	14.0	26.0	16.0	27.0	19.0	33.0	19.0	29.0	20.0	25.0	12.0	13.0	4.0	10.0	6.0
2	8.0	7.0	8.0	6.0	12.0	1.0	15.0	9.0	19.0	14.0	22.0	12.0	28.0	21.0	32.0	21.0	25.0	16.0	26.0	19.0	13.0	5.0	15.0	7.0
3	8.0	7.0	10.0	7.0	11.0	2.0	13.0	10.0	18.0	13.0	26.0	15.0	28.0	18.0	32.0	23.0	24.0	15.0	24.0	18.0	12.0	6.0	10.0	7.0
4	9.0	8.0	12.0	6.0	11.0	4.0	16.0	10.0	21.0	12.0	27.0	18.0	29.0	19.0	31.0	19.0	27.0	1						

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(325 m s.m.)	
1	5.0	3.0	10.0	-3.0	8.0	-2.0	6.0	5.0	17.0	10.0	18.0	13.0	25.0	17.0	30.0	13.0	28.0	16.0	25.0	10.0	12.0	-3.0	8.0	3.0
2	7.0	4.0	8.0	-3.0	8.0	-4.0	10.0	3.0	18.0	12.0	16.0	7.0	25.0	17.0	32.0	13.0	28.0	18.0	24.0	10.0	13.0	-3.0	9.0	6.0
3	6.0	5.0	3.0	1.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	16.0	12.0	22.0	10.0	25.0	16.0	30.0	15.0	22.0	6.0	23.0	9.0	11.0	-1.0	9.0	4.0
4	5.0	0.0	6.0	1.0	8.0	-5.0	11.0	6.0	14.0	8.0	22.0	14.0	24.0	14.0	31.0	20.0	25.0	10.0	20.0	6.0	13.0	-3.0	8.0	3.0
5	6.0	1.0	11.0	2.0	8.0	-2.0	14.0	7.0	17.0	11.0	34.0	15.0	20.0	15.0	26.0	13.0	29.0	6.0	20.0	8.0	8.0	-7.0	9.0	3.0
6	6.0	4.0	11.0	2.0	6.0	-2.0	13.0	7.0	15.0	10.0	16.0	12.0	29.0	16.0	30.0	18.0	27.0	11.0	18.0	8.0	8.0	-7.0	10.0	4.0
7	10.0	5.0	10.0	5.0	12.0	-2.0	14.0	10.0	24.0	12.0	16.0	11.0	29.0	18.0	29.0	12.0	26.0	8.0	17.0	11.0	11.0	-5.0	10.0	-4.0
8	10.0	3.0	10.0	6.0	10.0	-3.0	10.0	8.0	25.0	11.0	18.0	8.0	30.0	16.0	30.0	15.0	25.0	9.0	12.0	8.0	12.0	-5.0	6.0	-5.0
9	12.0	-4.0	6.0	5.0	7.0	0.0	12.0	8.0	25.0	10.0	18.0	9.0	30.0	15.0	30.0	15.0	34.0	9.0	18.0	5.0	13.0	-4.0	9.0	-5.0
10	9.0	-6.0	10.0	-1.0	10.0	-3.0	12.0	9.0	25.0	10.0	19.0	10.0	30.0	14.0	31.0	13.0	24.0	9.0	18.0	8.0	12.0	-1.0	5.0	-5.0
11	8.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	-4.0	15.0	2.0	23.0	13.0	26.0	12.0	28.0	13.0	31.0	14.0	23.0	8.0	15.0	10.0	11.0	-4.0	6.0	-5.0
12	7.0	-4.0	7.0	0.0	10.0	-4.0	17.0	2.0	24.0	8.0	25.0	14.0	30.0	15.0	31.0	18.0	21.0	11.0	18.0	11.0	12.0	-3.0	10.0	-3.0
13	8.0	-5.0	6.0	3.0	11.0	-3.0	15.0	8.0	23.0	10.0	26.0	12.0	30.0	13.0	33.0	18.0	21.0	17.0	19.0	13.0	11.0	-3.0	5.0	-5.0
14	7.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	0.0	12.0	5.0	21.0	9.0	23.0	12.0	28.0	15.0	33.0	18.0	18.0	10.0	20.0	11.0	10.0	0.0	10.0	-6.0
15	8.0	1.0	11.0	-2.0	11.0	2.0	18.0	0.0	24.0	11.0	25.0	16.0	25.0	15.0	35.0	16.0	13.0	8.0	18.0	11.0	13.0	-2.0	8.0	-6.0
16	6.0	4.0	14.0	-2.0	12.0	5.0	13.0	0.0	21.0	10.0	23.0	15.0	20.0	7.0	35.0	16.0	12.0	9.0	23.0	10.0	11.0	-1.0	7.0	-7.0
17	10.0	3.0	15.0	-4.0	8.0	3.0	14.0	1.0	21.0	13.0	24.0	15.0	24.0	7.0	32.0	16.0	21.0	5.0	24.0	10.0	13.0	-1.0	4.0	-10.0
18	8.0	5.0	13.0	-3.0	14.0	2.0	18.0	1.0	17.0	15.0	20.0	13.0	27.0	12.0	34.0	16.0	22.0	6.0	22.0	10.0	10.0	-1.0	4.0	-9.0
19	8.0	4.0	12.0	-3.0	9.0	0.0	20.0	7.0	17.0	12.0	21.0	13.0	26.0	14.0	30.0	15.0	22.0	6.0	18.0	10.0	8.0	-2.0	8.0	-8.0
20	10.0	4.0	10.0	-4.0	11.0	1.0	24.0	6.0	19.0	12.0	22.0	11.0	29.0	15.0	31.0	15.0	23.0	8.0	19.0	15.0	12.0	-2.0	7.0	-6.0
21	7.0	6.0	11.0	-5.0	10.0	2.0	22.0	10.0	17.0	11.0	25.0	10.0	30.0	14.0	28.0	18.0	21.0	11.0	19.0	12.0	6.0	1.0	6.0	-6.0
22	7.0	4.0	7.0	-4.0	10.0	5.0	20.0	9.0	17.0	7.0	25.0	13.0	32.0	14.0	24.0	15.0	21.0	8.0	18.0	10.0	5.0	2.0	6.0	-5.0
23	4.0	3.0	8.0	-5.0	8.0	2.0	20.0	10.0	18.0	10.0	26.0	12.0	33.0	13.0	23.0	14.0	22.0	8.0	20.0	8.0	3.0	-9.0	4.0	-7.0
24	11.0	-2.0	3.0	-3.0	15.0	6.0	17.0	4.0	20.0	8.0	25.0	11.0	32.0	18.0	22.0	13.0	22.0	9.0	16.0	9.0	5.0	-11.0	5.0	-5.0
25	6.0	0.0	3.0	0.0	13.0	0.0	10.0	0.0	24.0	9.0	23.0	12.0	33.0	15.0	20.0	14.0	20.0	4.0	17.0	6.0	5.0	-10.0	6.0	-1.0
26	5.0	2.0	8.0	-2.0	11.0	0.0	15.0	0.0	25.0	10.0	24.0	13.0	33.0	19.0	19.0	7.0	21.0	12.0	18.0	6.0	9.0	-4.0	8.0	-4.0
27	10.0	1.0	8.0	-5.0	16.0	0.0	17.0	3.0	23.0	12.0	22.0	13.0	34.0	15.0	22.0	13.0	26.0	10.0	9.0	2.0	11.0	-5.0	10.0	-4.0
28	8.0	1.0	8.0	-1.0	14.0	-1.0	14.0	4.0	21.0	12.0	26.0	15.0	33.0	17.0	23.0	11.0	25.0	10.0	15.0	2.0	10.0	-5.0	5.0	2.0
29	8.0	4.0	8.0	-1.0	15.0	0.0	14.0	8.0	18.0	10.0	24.0	16.0	31.0	15.0	27.0	17.0	26.0	12.0	9.0	5.0	10.0	-3.0	10.0	-4.0
30	11.0	8.0			13.0	1.0	16.0	6.0	20.0	12.0	23.0	17.0	30.0	18.0	22.0	14.0	23.0	13.0	12.0	6.0	6.0	0.0	10.0	-5.0
31	8.0	-1.0			6.0	3.0			19.0	13.0			28.0	12.0	26.0	12.0			11.0	0.0			8.0	-6.0
Medie	7.8	1.4	8.9	-0.9	10.6	-0.3	14.8	5.1	20.3	10.7	22.2	12.5	28.5	14.6	28.4	14.7	22.7	9.6	17.9	8.4	9.8	-3.4	7.4	-3.4
Mediana	4.6		4.0		5.2		9.9		15.5		17.3		21.6		21.6		16.1		13.1		3.2		2.0	
Mediorma	-0.4		0.4		4.4		8.7		12.8		16.5		18.5		18.0		15.4		10.0		5.3		1.3	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(196 m s.m.)	
1	8.0	3.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	10.0	2.0	20.0	12.0	24.0	15.0	25.0	17.0	29.0	17.0	26.0	15.0	22.0	12.0	8.0	2.0	8.0	4.0
2	9.0	3.0	10.0	0.0	11.0	-3.0	13.0	2.0	20.0	11.0	27.0	10.0	26.0	16.0	30.0	17.0	28.0	16.0	24.0	14.0	8.0	1.0	7.0	4.0
3	8.0	4.0	6.0	4.0	11.0	0.0	12.0	5.0	19.0	12.0	28.0	14.0	26.0	15.0	30.0	17.0	18.0	10.0	23.0	13.0	9.0	1.0	9.0	5.0
4	6.0	2.0	8.0	2.0	10.0	0.0	10.0	3.0	16.0	10.0	27.0	16.0	25.0	15.0	32.0	18.0	20.0	14.0	20.0	10.0	12.0	-2.0	8.0	4.0
5	7.0	2.0	10.0	3.0	10.0	2.0	15.0	7.0	td															

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEMAGGIORE																								
(Tm)	Bacino ISONZO																				(954 m.s.m.)			
1	4.0	-1.0	7.0	-2.0	3.0	-5.0	4.0	0.0	15.0	7.0	14.0	9.0	19.0	13.0	25.0	15.0	23.0	14.0	21.0	13.0	9.0	-3.0	6.0	-1.0
2	5.0	0.0	6.0	-1.0	4.0	-4.0	8.0	1.0	13.0	7.0	12.0	7.0	18.0	12.0	28.0	16.0	24.0	15.0	22.0	10.0	9.0	-1.0	7.0	2.0
3	5.0	0.0	2.0	-3.0	7.0	-5.0	6.0	1.0	11.0	8.0	17.0	10.0	21.0	13.0	27.0	15.0	15.0	8.0	20.0	8.0	9.0	-4.0	6.0	1.0
4	4.0	-1.0	2.0	2.0	5.0	-4.0	7.0	2.0	10.0	8.0	18.0	11.0	20.0	12.0	27.0	12.0	18.0	10.0	18.0	5.0	8.0	-6.0	5.0	1.0
5	6.0	1.0	7.0	0.0	1.0	-1.0	8.0	3.0	10.0	8.0	14.0	9.0	21.0	14.0	26.0	10.0	18.0	11.0	10.0	6.0	5.0	-6.0	6.0	2.0
6	5.0	3.0	3.0	1.0	2.0	-1.0	8.0	5.0	12.0	8.0	12.0	9.0	25.0	16.0	25.0	11.0	25.0	15.0	17.0	5.0	7.0	-5.0	18.0	2.0
7	7.0	3.0	6.0	1.0	8.0	-4.0	8.0	7.0	19.0	12.0	14.0	7.0	25.0	16.0	25.0	13.0	23.0	11.0	14.0	7.0	11.0	-1.0	9.0	3.0
8	6.0	-1.0	7.0	1.0	4.0	-5.0	7.0	4.0	22.0	12.0	17.0	7.0	26.0	16.0	27.0	13.0	20.0	11.0	13.0	6.0	10.0	0.0	4.0	-3.0
9	8.0	-2.0	2.0	-2.0	4.0	-6.0	6.0	4.0	19.0	9.0	17.0	10.0	20.0	13.0	29.0	16.0	20.0	10.0	14.0	4.0	11.0	-2.0	6.0	-5.0
10	8.0	-4.0	5.0	-1.0	5.0	-4.0	7.0	4.0	20.0	9.0	18.0	11.0	23.0	14.0	29.0	16.0	17.0	11.0	15.0	6.0	8.0	-1.0	5.0	-3.0
11	5.0	-5.0	2.0	-3.0	4.0	-4.0	10.0	2.0	20.0	8.0	20.0	11.0	24.0	14.0	28.0	17.0	20.0	13.0	15.0	8.0	10.0	1.0	6.0	0.0
12	4.0	-3.0	2.0	-1.0	7.0	-3.0	14.0	5.0	14.0	5.0	20.0	12.0	25.0	16.0	28.0	18.0	16.0	12.0	14.0	8.0	12.0	2.0	8.0	2.0
13	6.0	-3.0	3.0	-2.0	7.0	0.0	15.0	4.0	17.0	7.0	20.0	11.0	24.0	13.0	28.0	18.0	16.0	13.0	18.0	10.0	12.0	4.0	7.0	-2.0
14	7.0	0.0	7.0	-1.0	8.0	1.0	10.0	3.0	14.0	10.0	18.0	10.0	23.0	14.0	30.0	19.0	15.0	4.0	14.0	10.0	7.0	2.0	9.0	-1.0
15	5.0	2.0	10.0	0.0	5.0	2.0	13.0	-2.0	19.0	12.0	20.0	11.0	17.0	11.0	31.0	19.0	8.0	6.0	17.0	10.0	7.0	4.0	5.0	-3.0
16	5.0	2.0	12.0	0.0	7.0	3.0	10.0	0.0	17.0	8.0	19.0	12.0	15.0	8.0	31.0	20.0	8.0	5.0	21.0	11.0	10.0	0.0	3.0	-8.0
17	4.0	2.0	13.0	-1.0	6.0	2.0	13.0	2.0	16.0	10.0	15.0	11.0	14.0	8.0	26.0	16.0	16.0	6.0	22.0	11.0	10.0	0.0	0.0	-8.0
18	4.0	1.0	6.0	-2.0	10.0	2.0	14.0	3.0	13.0	8.0	17.0	12.0	20.0	12.0	27.0	15.0	19.0	9.0	20.0	10.0	7.0	0.0	3.0	-6.0
19	4.0	2.0	8.0	-1.0	5.0	-3.0	17.0	8.0	13.0	9.0	17.0	11.0	23.0	13.0	27.0	16.0	19.0	8.0	15.0	10.0	9.0	-2.0	7.0	-5.0
20	7.0	3.0	5.0	-1.0	7.0	-1.0	19.0	9.0	13.0	8.0	20.0	10.0	23.0	14.0	29.0	16.0	14.0	8.0	14.0	11.0	14.0	-3.0	3.0	-3.0
21	5.0	3.0	8.0	-4.0	7.0	1.0	19.0	9.0	13.0	8.0	20.0	11.0	25.0	15.0	27.0	15.0	17.0	8.0	15.0	9.0	5.0	-2.0	5.0	-6.0
22	4.0	1.0	5.0	-5.0	5.0	2.0	15.0	10.0	9.0	3.0	21.0	13.0	28.0	16.0	17.0	12.0	19.0	9.0	14.0	7.0	2.0	-3.0	6.0	-4.0
23	3.0	0.0	5.0	-4.0	6.0	1.0	18.0	6.0	12.0	5.0	18.0	10.0	29.0	16.0	21.0	9.0	15.0	9.0	17.0	4.0	0.0	-9.0	18.0	-2.0
24	7.0	-4.0	0.0	-2.0	9.0	3.0	16.0	0.0	16.0	6.0	17.0	7.0	30.0	17.0	17.0	9.0	19.0	10.0	14.0	6.0	2.0	-8.0	5.0	-4.0
25	1.0	-2.0	-1.0	-3.0	10.0	1.0	8.0	2.0	21.0	10.0	19.0	10.0	29.0	16.0	15.0	10.0	22.0	12.0	15.0	8.0	5.0	-5.0	2.0	-4.0
26	4.0	0.0	3.0	-4.0	7.0	2.0	10.0	0.0	23.0	11.0	19.0	11.0	27.0	17.0	14.0	7.0	22.0	12.0	16.0	4.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0
27	5.0	1.0	4.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	4.0	19.0	10.0	20.0	11.0	28.0	18.0	16.0	9.0	25.0	13.0	12.0	2.0	10.0	-2.0	2.0	-6.0
28	6.0	0.0	4.0	-4.0	13.0	0.0	15.0	6.0	18.0	9.0	20.0	10.0	31.0	17.0	21.0	14.0	22.0	13.0	13.0	4.0	9.0	-2.0	6.0	-2.0
29	6.0	1.0	4.0	-3.0	10.0	0.0	9.0	7.0	15.0	9.0	19.0	13.0	27.0	17.0	23.0	13.0	19.0	12.0	8.0	3.0	9.0	-2.0	8.0	-1.0
30	7.0	2.0			10.0	0.0	12.0	6.0	15.0	10.0	17.0	13.0	26.0	16.0	18.0	11.0	21.0	13.0	9.0	0.0	7.0	-1.0	6.0	-3.0
31	6.0	-1.0			5.0	0.0			13.0	9.0			26.0	13.0	20.0	13.0		8.0	-2.0				5.0	-6.0
Medie	5.3	0.0	5.1	-1.8	6.4	-0.9	11.3	3.7	15.5	8.4	17.6	10.3	23.6	14.2	24.6	14.0	18.3	10.4	15.3	6.9	8.0	-1.9	5.6	-2.6
Med. max.	16		1.6		2.7		7.5		12.0		14.0		19		19.3		18		11.1		3.1		1.5	
Med. min.	-0.2		0.8		3.5		7.2		11.3		15.0		17.1		17.2		14.3		9.6		4.7		1.3	
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino ISONZO																				(135 m.s.m.)			
1	6.0	5.0	8.0	0.0	9.0	0.0	9.0	5.0	21.0	12.0	23.0	13.0	26.0	17.0	29.0	18.0	29.0	16.0	25.0	15.0	10.0	2.0	8.0	4.0
2	8.0	5.0	9.0	1.0	9.0	-1.0	15.0	5.0	21.0	11.0	26.0	10.0	25.0	18.0	34.0	18.0	29.0	14.0	25.0	15.0	12.0	2.0	10.0	8.0
3	8.0	5.0	5.0	3.0	10.0	0.0	14.0	7.0	19.0	13.0	27.0	13.0	26.0	16.0	32.0	20.0	23.0	10.0	23.0	14.0	10.0	6.0	11.0	5.0
4	7.0	4.0	8.0	2.0	10.0	1.0	10.0	7.0	16.0	10.0	27.0	16.0	28.0	14.0	31.0	20.0	25.0	15.0	20.0	12.0	12.0	2.0	8.0	6.0
5	7.0	5.0	10.0	4.																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GORIZIA																								
(Tm) Decine: ISONZO (86 m.s.m.)																								
1	10.0	6.0	12.0	0.0	8.0	-1.0	13.0	4.0	19.0	10.0	24.0	15.0	26.0	17.0	31.0	15.0	30.0	15.0	24.0	16.0	12.0	0.0	8.0	5.0
2	9.0	6.0	11.0	1.0	10.0	-1.0	17.0	6.0	22.0	11.0	19.0	10.0	27.0	18.0	32.0	17.0	30.0	18.0	23.0	12.0	14.0	3.0	10.0	8.0
3	7.0	6.0	6.0	5.0	12.0	-1.0	14.0	8.0	19.0	13.0	25.0	13.0	26.0	16.0	34.0	18.0	21.0	12.0	22.0	11.0	11.0	5.0	12.0	5.0
4	6.0	4.0	10.0	4.0	11.0	1.0	14.0	7.0	16.0	10.0	24.0	13.0	26.0	15.0	33.0	20.0	24.0	13.0	22.0	9.0	12.0	1.0	10.0	5.0
5	7.0	6.0	13.0	4.0	10.0	-1.0	16.0	9.0	20.0	12.0	20.0	12.0	30.0	18.0	26.0	16.0	27.0	14.0	20.0	10.0	8.0	-2.0	10.0	6.0
6	10.0	7.0	12.0	5.0	9.0	0.0	15.0	10.0	17.0	12.0	21.0	14.0	31.0	18.0	28.0	15.0	30.0	15.0	24.0	13.0	9.0	-3.0	12.0	7.0
7	12.0	8.0	13.0	7.0	11.0	1.0	16.0	11.0	22.0	13.0	19.0	12.0	30.0	19.0	30.0	16.0	29.0	16.0	20.0	14.0	11.0	-2.0	14.0	0.0
8	12.0	5.0	14.0	6.0	9.0	0.0	16.0	9.0	24.0	14.0	24.0	11.0	32.0	18.0	33.0	17.0	28.0	15.0	17.0	14.0	13.0	1.0	10.0	-1.0
9	14.0	0.0	9.0	3.0	11.0	-2.0	16.0	10.0	25.0	13.0	24.0	12.0	32.0	18.0	34.0	19.0	28.0	15.0	17.0	14.0	13.0	1.0	10.0	-1.0
10	11.0	-1.0	12.0	2.0	11.0	-2.0	14.0	9.0	25.0	12.0	26.0	13.0	32.0	19.0	36.0	16.0	26.0	13.0	16.0	10.0	12.0	1.0	12.0	0.0
11	10.0	-2.0	9.0	1.0	12.0	0.0	14.0	4.0	26.0	14.0	27.0	15.0	31.0	17.0	35.0	18.0	26.0	13.0	14.0	11.0	12.0	1.0	10.0	-1.0
12	8.0	-2.0	10.0	2.0	11.0	1.0	20.0	6.0	22.0	10.0	26.0	16.0	30.0	20.0	35.0	18.0	24.0	16.0	22.0	11.0	14.0	2.0	10.0	-1.0
13	12.0	0.0	9.0	6.0	12.0	1.0	18.0	8.0	22.0	11.0	27.0	17.0	31.0	18.0	34.0	20.0	25.0	18.0	22.0	13.0	13.0	3.0	8.0	0.0
14	12.0	0.0	10.0	2.0	15.0	0.0	17.0	6.0	22.0	12.0	26.0	14.0	30.0	17.0	36.0	20.0	24.0	13.0	23.0	14.0	12.0	4.0	14.0	0.0
15	7.0	1.0	12.0	0.0	13.0	6.0	19.0	4.0	22.0	13.0	26.0	16.0	28.0	15.0	34.0	19.0	16.0	12.0	23.0	13.0	14.0	4.0	12.0	0.0
16	8.0	7.0	13.0	0.0	15.0	8.0	19.0	6.0	23.0	14.0	26.0	16.0	27.0	12.0	34.0	20.0	14.0	11.0	24.0	12.0	12.0	3.0	8.0	-1.0
17	7.0	6.0	14.0	0.0	12.0	6.0	19.0	3.0	24.0	14.0	27.0	15.0	27.0	11.0	37.0	18.0	21.0	10.0	25.0	11.0	12.0	3.0	8.0	-1.0
18	8.0	7.0	12.0	1.0	17.0	5.0	20.0	5.0	19.0	15.0	26.0	14.0	28.0	16.0	34.0	19.0	23.0	9.0	24.0	13.0	11.0	3.0	7.0	-4.0
19	7.0	6.0	15.0	2.0	12.0	4.0	21.0	8.0	21.0	14.0	25.0	13.0	29.0	17.0	34.0	19.0	23.0	9.0	24.0	13.0	11.0	3.0	7.0	-4.0
20	10.0	6.0	11.0	0.0	11.0	4.0	25.0	8.0	21.0	14.0	24.0	14.0	29.0	18.0	34.0	18.0	25.0	12.0	18.0	14.0	10.0	3.0	8.0	-5.0
21	10.0	8.0	13.0	0.0	13.0	3.0	24.0	11.0	22.0	13.0	26.0	14.0	32.0	18.0	34.0	18.0	25.0	13.0	19.0	16.0	12.0	5.0	7.0	-2.0
22	9.0	7.0	12.0	-1.0	10.0	6.0	24.0	11.0	21.0	11.0	27.0	15.0	34.0	17.0	25.0	15.0	23.0	10.0	17.0	13.0	9.0	2.0	12.0	-1.0
23	13.0	1.0	10.0	0.0	10.0	5.0	23.0	11.0	20.0	10.0	28.0	15.0	35.0	18.0	34.0	14.0	23.0	12.0	19.0	10.0	6.0	-3.0	8.0	-3.0
24	10.0	0.0	5.0	0.0	15.0	7.0	11.0	6.0	23.0	10.0	26.0	14.0	35.0	20.0	24.0	14.0	21.0	14.0	18.0	8.0	4.0	-5.0	7.0	-2.0
25	8.0	3.0	6.0	0.0	16.0	6.0	10.0	7.0	27.0	12.0	24.0	14.0	34.0	17.0	23.0	15.0	24.0	13.0	19.0	8.0	7.0	-3.0	7.0	-1.0
26	10.0	5.0	10.0	-3.0	14.0	6.0	16.0	4.0	23.0	13.0	25.0	15.0	34.0	18.0	23.0	10.0	23.0	12.0	19.0	10.0	8.0	-1.0	9.0	0.0
27	12.0	5.0	10.0	0.0	18.0	4.0	20.0	8.0	25.0	15.0	27.0	14.0	35.0	19.0	24.0	11.0	27.0	13.0	14.0	5.0	10.0	-2.0	8.0	4.0
28	11.0	5.0	11.0	1.0	17.0	4.0	22.0	11.0	26.0	13.0	27.0	16.0	36.0	20.0	25.0	12.0	28.0	13.0	16.0	6.0	12.0	-2.0	7.0	4.0
29	9.0	7.0	10.0	2.0	18.0	3.0	18.0	10.0	23.0	13.0	27.0	16.0	33.0	19.0	28.0	16.0	27.0	13.0	15.0	9.0	10.0	-3.0	10.0	-3.0
30	10.0	6.0			15.0	5.0	20.0	11.0	22.0	12.0	26.0	18.0	33.0	20.0	26.0	15.0	26.0	12.0	15.0	9.0	8.0	2.0	3.0	-4.0
31	13.0	2.0			12.0	6.0			22.0	13.0			28.0	15.0	25.0	15.0			12.0	4.0			8.0	-4.0
Media	9.7	4.0	10.8	1.7	12.6	2.7	18.0	7.5	22.5	12.5	25.0	14.2	30.7	17.4	30.7	16.6	24.7	13.2	19.3	11.0	10.6	0.6	9.2	-0.1
Med.ann.	6.9		6.3		7.7		12.8		17.4		19.6		24.0		23.6		18.9		15.2		5.6		4.6	
Med. norm.	3.2		4.5		8.0		12.3		16.3		20.3		22.4		22.2		18.9		14.0		9.0		4.9	
TARVISIO																								
(Tm) Decine: DRAVA (751 m.s.m.)																								
1	7.0	-1.0	4.0	-5.0	5.0	10.0	6.0	-1.0	17.0	6.0	14.0	8.0	22.0	12.0	26.0	12.0	26.0	12.0	22.0	8.0	18.0	-4.0	3.0	-4.0
2	7.0	1.0	6.0	-2.0	3.0	-9.0	8.0	2.0	15.0	10.0	18.0	4.0	24.0	12.0	28.0	12.0	26.0	10.0	21.0	8.0	6.0	-2.0	2.0	-2.0
3	8.0	2.0	4.0	-3.0	2.0	-9.0	8.0	2.0	12.0	4.0	16.0	6.0	22.0	12.0	28.0	12.0	20.0	9.0	20.0	8.0	6.0	0.0	4.0	0.0
4	8.0	-2.0	6.0	-2.0	2.0	-7.0	10.0	4.0	12.0	3.0	18.0	8.0	22.0	10.0	30.0	10.0	26.0	9.0	18.0	7.0	4.0	-6.0	6.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																				(906 m s.m.)			
1	4.0	-1.0	4.0	11.0	5.0	12.0	6.0	-1.0	15.0	5.0	16.0	8.0	22.0	12.0	27.0	9.0	24.0	9.0	20.0	8.0	9.0	-6.0	4.0	-1.0
2	3.0	-3.0	1.0	-3.0	4.0	-12.0	8.0	-2.0	15.0	8.0	19.0	2.0	17.0	13.0	28.0	10.0	19.0	13.0	19.0	8.0	5.0	0.0	2.0	0.0
3	7.0	1.0	4.0	-8.0	5.0	13.0	9.0	5.0	18.0	7.0	19.0	4.0	19.0	11.0	27.0	15.0	16.0	3.0	14.0	6.0	6.0	1.0	2.0	1.0
4	6.0	-5.0	6.0	-5.0	3.0	-6.0	8.0	4.0	13.0	0.0	20.0	10.0	18.0	10.0	28.0	9.0	22.0	8.0	14.0	4.0	1.0	-5.0	6.0	0.0
5	7.0	1.0	5.0	-2.0	2.0	-2.0	5.0	0.0	13.0	6.0	16.0	9.0	25.0	14.0	12.0	10.0	23.0	8.0	13.0	4.0	1.0	-9.0	7.0	1.0
6	10.0	6.0	6.0	-1.0	4.0	-3.0	5.0	2.0	19.0	4.0	12.0	6.0	27.0	13.0	20.0	8.0	22.0	9.0	13.0	5.0	5.0	-11.0	5.0	-2.0
7	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0	10.0	6.0	3.0	22.0	7.0	15.0	5.0	26.0	11.0	25.0	19.0	23.0	10.0	13.0	7.0	10.0	-8.0	2.0	7.0
8	2.0	-4.0	5.0	-1.0	2.0	-12.0	11.0	0.0	21.0	7.0	19.0	3.0	27.0	11.0	25.0	10.0	19.0	7.0	13.0	5.0	5.0	-7.0	3.0	-8.0
9	2.0	-7.0	4.0	-7.0	1.0	-9.0	12.0	2.0	18.0	8.0	22.0	3.0	23.0	10.0	24.0	12.0	21.0	8.0	14.0	-1.0	3.0	-5.0	4.0	-9.0
10	-2.0	-9.0	3.0	-4.0	5.0	13.0	11.0	2.0	19.0	9.0	22.0	6.0	24.0	10.0	27.0	8.0	22.0	5.0	14.0	5.0	4.0	-4.0	2.0	-7.0
11	-2.0	-8.0	4.0	-6.0	7.0	-11.0	14.0	-1.0	16.0	6.0	21.0	7.0	26.0	9.0	28.0	11.0	23.0	6.0	16.0	10.0	6.0	-5.0	4.0	-5.0
12	2.0	10.0	-1.0	-3.0	8.0	-8.0	14.0	0.0	15.0	3.0	22.0	11.0	22.0	13.0	28.0	13.0	20.0	10.0	16.0	8.0	10.0	-5.0	3.0	-4.0
13	2.0	-17.0	4.0	-2.0	8.0	-6.0	12.0	4.0	9.0	5.0	17.0	11.0	24.0	10.0	26.0	13.0	22.0	8.0	16.0	9.0	7.0	1.0	6.0	-7.0
14	6.0	-8.0	3.0	-8.0	9.0	-4.0	10.0	3.0	7.0	3.0	22.0	8.0	21.0	11.0	28.0	12.0	10.0	0.0	18.0	6.0	8.0	-3.0	4.0	-7.0
15	3.0	-2.0	4.0	-12.0	11.0	-1.0	11.0	4.0	13.0	7.0	22.0	11.0	11.0	9.0	28.0	12.0	9.0	4.0	22.0	8.0	6.0	-4.0	0.0	-4.0
16	8.0	-2.0	9.0	12.0	8.0	3.0	15.0	3.0	19.0	5.0	20.0	9.0	19.0	4.0	24.0	11.0	10.0	3.0	17.0	5.0	8.0	0.0	-3.0	-11.0
17	7.0	-1.0	6.0	-10.0	12.0	-2.0	15.0	-3.0	15.0	9.0	17.0	10.0	21.0	7.0	25.0	12.0	13.0	1.0	19.0	10.0	9.0	-5.0	-3.0	-13.0
18	8.0	-3.0	8.0	1.0	4.0	-3.0	19.0	-2.0	13.0	9.0	16.0	7.0	21.0	8.0	27.0	12.0	19.0	4.0	20.0	6.0	8.0	-4.0	0.0	-14.0
19	7.0	-2.0	7.0	-8.0	8.0	-7.0	20.0	0.0	15.0	7.0	18.0	7.0	24.0	8.0	29.0	10.0	19.0	3.0	18.0	9.0	14.0	-2.0	2.0	-8.0
20	6.0	1.0	6.0	-8.0	8.0	-2.0	19.0	2.0	14.0	8.0	21.0	6.0	26.0	13.0	25.0	13.0	20.0	4.0	15.0	10.0	7.0	-4.0	1.0	-10.0
21	1.0	0.0	7.0	-11.0	6.0	1.0	15.0	7.0	12.0	5.0	21.0	5.0	27.0	10.0	24.0	9.0	17.0	7.0	11.0	6.0	-2.0	-5.0	2.0	-11.0
22	1.0	-1.0	7.0	-11.0	5.0	0.0	17.0	5.0	11.0	2.0	22.0	7.0	28.0	11.0	16.0	10.0	18.0	6.0	10.0	5.0	-1.0	-8.0	0.0	-10.0
23	3.0	-4.0	7.0	-7.0	11.0	-2.0	16.0	2.0	19.0	1.0	20.0	9.0	28.0	10.0	18.0	8.0	17.0	5.0	11.0	5.0	-4.0	-13.0	3.0	-6.0
24	1.0	11.0	2.0	-4.0	10.0	-2.0	4.0	-4.0	22.0	3.0	19.0	8.0	29.0	13.0	18.0	5.0	13.0	4.0	13.0	4.0	-2.0	15.0	5.0	-3.0
25	4.0	-4.0	4.0	-11.0	7.0	-1.0	9.0	-2.0	23.0	5.0	19.0	8.0	28.0	12.0	16.0	8.0	20.0	4.0	8.0	2.0	2.0	-12.0	8.0	-3.0
26	4.0	-1.0	3.0	15.0	13.0	-3.0	15.0	-1.0	24.0	7.0	19.0	10.0	29.0	11.0	16.0	5.0	22.0	7.0	15.0	2.0	5.0	-8.0	6.0	-5.0
27	6.0	-3.0	1.0	-5.0	9.0	-3.0	16.0	-1.0	21.0	5.0	20.0	8.0	28.0	12.0	18.0	5.0	23.0	6.0	14.0	1.0	3.0	-9.0	3.0	-6.0
28	8.0	-2.0	5.0	-8.0	8.0	-5.0	7.0	1.0	16.0	7.0	22.0	8.0	24.0	13.0	24.0	7.0	23.0	5.0	12.0	1.0	4.0	-8.0	8.0	-5.0
29	6.0	2.0	5.0	-6.0	9.0	-5.0	7.0	4.0	18.0	4.0	22.0	11.0	26.0	10.0	22.0	13.0	21.0	8.0	16.0	1.0	3.0	-2.0	5.0	-7.0
30	3.0	-1.0			5.0	0.0	10.0	6.0	17.0	9.0	23.0	11.0	21.0	14.0	18.0	10.0	22.0	8.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	4.0	-9.0
31	3.0	-7.0			2.0	-1.0			14.0	7.0			25.0	11.0	22.0	8.0		5.0	-2.0				3.0	-8.0
Media	4.3	-3.1	4.7	-6.8	6.5	-5.0	11.5	1.2	16.3	5.7	19.4	7.6	23.9	10.8	23.4	9.9	19.1	6.1	14.4	5.1	4.7	-5.6	3.2	-6.1
Med. max.	0.6		-1.1		0.8		6.4		11.0		13.5		17.3		16.7		12.6		9.7		-0.4		-1.5	
Med. min.	-2.6		-0.9		2.0		6.2		10.5		22.8		15.7		16.1		13.5		8.2		2.7		-1.3	
FUSINE IN VALROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA																				(842 m s.m.)			
1	4.0	-6.0	6.0	-12.0	4.0	-12.0	2.0	0.0	13.0	7.0	18.0	9.0	26.0	8.0	28.0	11.0	20.0	9.0	23.0	6.0	6.0	-8.0	4.0	-8.0
2	3.0	-9.0	2.0	-11.0	3.0	-13.0	9.0	-1.0	17.0	7.0	15.0	2.0	27.0	10.0	28.0	8.0	24.0	8.0	19.0	8.0	8.0	-6.0	3.0	1.0
3	5.0	-5.0	0.0	-5.0	3.0	-14.0	7.0	0.0	18.0	8.0	19.0	4.0	16.0	12.0	34.0	11.0	13.0	3.0	17.0	8.0	9.0	-4.0	1.0	-1.0
4	4.0	-7.0	3.0	-10.0	5.0	11.0	7.0	0.0	10.0	0.0	22.0	5.0	20.0	10.0	28.0	13.0	23.0	6.0	13.0	1.0	7.0	-5.0	2.0	-1.0
5	3.0	-7.0	8.0	-10.0	4.0	-8.0	9.0	2.0	14.0	5.0	21.0	9.0	18.0	10.0	16.0	10.0	24.0	9.0	15.0					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(1298 m s.m.)			
1	2.0	-3.0	0.0	10.0	0.0	10.0	5.0	-2.0	12.0	4.0	14.0	4.0	19.0	10.0	23.0	10.0	17.0	8.0	17.0	7.0	6.0	-4.0	2.0	-2.0
2	4.0	-5.0	3.0	10.0	0.0	-10.0	6.0	-3.0	11.0	3.0	12.0	4.0	18.0	10.0	23.0	10.0	15.0	6.0	18.0	6.0	8.0	-6.0	1.0	0.0
3	0.0	-4.0	4.0	-9.0	0.0	-10.0	6.0	2.0	10.0	2.0	14.0	6.0	18.0	9.0	25.0	14.0	14.0	2.0	17.0	5.0	6.0	-5.0	2.0	0.0
4	3.0	-4.0	4.0	-8.0	1.0	11.0	6.0	-1.0	10.0	1.0	18.0	6.0	17.0	8.0	17.0	9.0	17.0	3.0	14.0	4.0	8.0	-5.0	3.0	-2.0
5	3.0	-4.0	2.0	-6.0	2.0	-10.0	6.0	-1.0	14.0	4.0	19.0	9.0	16.0	8.0	16.0	9.0	18.0	5.0	14.0	4.0	6.0	-9.0	5.0	-2.0
6	1.0	-5.0	2.0	-4.0	4.0	-9.0	7.0	-1.0	16.0	5.0	9.0	2.0	21.0	11.0	20.0	10.0	20.0	10.0	14.0	4.0	5.0	-6.0	6.0	-8.0
7	3.0	-2.0	2.0	-4.0	4.0	-7.0	5.0	0.0	18.0	5.0	10.0	4.0	24.0	12.0	22.0	11.0	20.0	7.0	14.0	3.0	7.0	-4.0	0.0	-8.0
8	4.0	-6.0	3.0	-5.0	4.0	-7.0	6.0	0.0	19.0	6.0	11.0	4.0	23.0	12.0	24.0	10.0	20.0	5.0	13.0	3.0	9.0	-4.0	-1.0	-8.0
9	2.0	-8.0	2.0	-8.0	5.0	-9.0	10.0	1.0	20.0	8.0	14.0	4.0	20.0	10.0	24.0	10.0	19.0	6.0	13.0	3.0	8.0	-4.0	-1.0	-6.0
10	3.0	-8.0	2.0	-8.0	5.0	-9.0	10.0	3.0	17.0	6.0	17.0	5.0	20.0	9.0	25.0	11.0	18.0	5.0	14.0	3.0	6.0	-3.0	4.0	-4.0
11	4.0	-8.0	3.0	-8.0	6.0	-8.0	9.0	1.0	15.0	5.0	18.0	5.0	20.0	9.0	25.0	12.0	18.0	5.0	16.0	2.0	7.0	-2.0	6.0	-2.0
12	4.0	-8.0	2.0	-9.0	5.0	-10.0	9.0	1.0	11.0	5.0	19.0	6.0	24.0	12.0	25.0	12.0	17.0	5.0	12.0	1.0	18.0	-1.0	9.0	-1.0
13	4.0	-9.0	2.0	-8.0	5.0	10.0	9.0	1.0	14.0	5.0	19.0	8.0	20.0	8.0	25.0	12.0	14.0	4.0	13.0	1.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0
14	4.0	-8.0	2.0	10.0	6.0	-8.0	12.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	6.0	20.0	10.0	25.0	13.0	10.0	1.0	12.0	1.0	9.0	-3.0	5.0	-5.0
15	3.0	-6.0	4.0	-8.0	7.0	7.0	10.0	-2.0	17.0	6.0	19.0	6.0	18.0	8.0	26.0	12.0	10.0	1.0	10.0	5.0	8.0	-3.0	6.0	-5.0
16	2.0	-3.0	4.0	-7.0	7.0	-7.0	12.0	-1.0	17.0	6.0	19.0	8.0	15.0	5.0	25.0	14.0	6.0	2.0	17.0	6.0	9.0	-4.0	1.0	-12.0
17	0.0	-4.0	5.0	-6.0	7.0	-6.0	16.0	0.0	17.0	7.0	17.0	7.0	14.0	5.0	24.0	10.0	10.0	2.0	19.0	8.0	8.0	-5.0	-3.0	-14.0
18	3.0	-4.0	4.0	-6.0	6.0	-5.0	10.0	2.0	18.0	8.0	16.0	6.0	19.0	7.0	25.0	11.0	14.0	4.0	19.0	8.0	8.0	-7.0	-2.0	-10.0
19	4.0	-4.0	5.0	-5.0	7.0	-5.0	17.0	3.0	15.0	6.0	10.0	4.0	20.0	10.0	27.0	12.0	15.0	6.0	18.0	6.0	2.0	-4.0	1.0	-8.0
20	4.0	-3.0	5.0	-6.0	6.0	-4.0	18.0	4.0	12.0	6.0	14.0	6.0	24.0	12.0	26.0	14.0	16.0	6.0	19.0	8.0	8.0	-4.0	4.0	-8.0
21	6.0	-2.0	1.0	-7.0	6.0	-4.0	17.0	4.0	12.0	4.0	17.0	6.0	24.0	12.0	20.0	10.0	16.0	5.0	18.0	5.0	5.0	-5.0	4.0	-8.0
22	6.0	-2.0	2.0	-7.0	6.0	-3.0	12.0	4.0	10.0	2.0	19.0	6.0	25.0	11.0	17.0	7.0	15.0	6.0	12.0	4.0	0.0	-6.0	5.0	-5.0
23	2.0	-4.0	1.0	-7.0	5.0	-4.0	14.0	4.0	12.0	4.0	20.0	9.0	25.0	12.0	15.0	6.0	16.0	6.0	14.0	3.0	-4.0	-12.0	6.0	-5.0
24	0.0	-10.0	1.0	-8.0	7.0	-2.0	17.0	0.0	16.0	4.0	17.0	8.0	28.0	13.0	17.0	7.0	15.0	6.0	14.0	3.0	-2.0	-10.0	4.0	-4.0
25	0.0	10.0	0.0	-8.0	7.0	-1.0	10.0	-2.0	17.0	5.0	18.0	7.0	24.0	9.0	15.0	7.0	15.0	6.0	16.0	3.0	0.0	-8.0	7.0	-3.0
26	4.0	-8.0	0.0	10.0	7.0	-1.0	12.0	-1.0	22.0	6.0	18.0	6.0	24.0	12.0	14.0	3.0	17.0	8.0	14.0	2.0	2.0	-5.0	9.0	-2.0
27	4.0	-6.0	0.0	-9.0	9.0	-2.0	12.0	1.0	18.0	5.0	16.0	7.0	25.0	12.0	17.0	4.0	19.0	7.0	12.0	1.0	6.0	-5.0	8.0	-3.0
28	4.0	-5.0	0.0	-7.0	5.0	-1.0	14.0	3.0	17.0	6.0	18.0	7.0	26.0	12.0	18.0	6.0	20.0	7.0	14.0	1.0	4.0	-3.0	8.0	-2.0
29	3.0	-3.0	4.0	10.0	6.0	-1.0	10.0	4.0	14.0	5.0	18.0	9.0	22.0	11.0	20.0	5.0	20.0	8.0	12.0	4.0	3.0	-4.0	9.0	-1.0
30	4.0	-4.0			6.0	-2.0	9.0	4.0	17.0	8.0	18.0	8.0	23.0	10.0	16.0	6.0	19.0	8.0	14.0	5.0	2.0	-2.0	8.0	-1.0
31	0.0	-8.0			4.0	-4.0			14.0	4.0			23.0	11.0	18.0	10.0			10.0	1.0			9.0	-1.0
Medie	2.9	-5.4	2.4	-7.5	5.0	-6.0	10.5	0.7	15.1	5.0	16.2	6.1	21.3	10.0	21.4	9.6	16.0	5.3	14.6	3.8	5.4	-4.9	4.3	-4.6
Med. max.	-1.3		-2.6		-0.5		5.6		10.0		11.1		15.6		15.5		10.7		9.2		0.2		-0.1	
Med. min.	-3.1		-1.7		1.1		4.4		9.8		12.8		14.9		14.2		11.6		6.8		1.6		-1.9	
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(907 m s.m.)			
1	1.0	-2.0	7.0	-5.0	5.0	-7.0	5.0	0.0	17.0	6.0	18.0	8.0	21.0	11.0	26.0	13.0	22.0	11.0	21.0	8.0	9.0	-4.0	4.0	-2.0
2	2.0	-1.0	4.0	-4.0	5.0	-6.0	11.0	2.0	16.0	9.0	18.0	6.0	19.0	13.0	27.0	13.0	22.0	13.0	20.0	8.0	11.0	-4.0	3.0	1.0
3	2.0	-1.0	5.0	-7.0	5.0	-5.0	10.0	2.0	15.0	8.0	17.0	5.0	20.0	11.0	27.0	16.0	20.0	6.0	20.0	7.0	9.0	-1.0	2.0	1.0
4	3.0	-3.0	2.0	-7.0	6.0	-6.0	10.0	3.0	12.0	4.0	22.0	13.0	20.0	10.0	28.0	15.0	21.0	7.0	16.0	6.0	12.0	-4.0	6.0	-1.0
5	5.0	-2.0	6.0	-3.0	4.0	-1.0	10.0	2.0	16.0	6.0	22.0	11.0	17.0	11.0	20.0	9.0	23.0	10.0	16.0	5.0	6.0	-8.0	6.0</	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAURIS																								
(Tm)	Baricentro TAGLIAMENTO																				(1212 m s.m.)			
1	6.0	-3.0	4.0	-8.0	3.0	-9.0	3.0	1.0	12.0	4.0	14.0	6.0	20.0	11.0	22.0	12.0	18.0	10.0	20.0	6.0	9.0	-4.0	7.0	-1.0
2	4.0	0.0	4.0	-6.0	3.0	-9.0	10.0	0.0	11.0	6.0	14.0	4.0	18.0	11.0	24.0	12.0	20.0	12.0	21.0	7.0	13.0	-4.0	3.0	0.0
3	3.0	-3.0	5.0	-7.0	2.0	-10.0	7.0	0.0	10.0	6.0	16.0	5.0	18.0	10.0	24.0	15.0	16.0	4.0	20.0	6.0	10.0	-1.0	2.0	0.0
4	3.0	-3.0	3.0	-6.0	3.0	-9.0	8.0	1.0	11.0	2.0	18.0	9.0	17.0	7.0	24.0	13.0	17.0	7.0	17.0	4.0	12.0	-6.0	5.0	-2.0
5	4.0	-1.0	6.0	-5.0	3.0	-4.0	7.0	2.0	12.0	5.0	18.0	10.0	17.0	9.0	19.0	8.0	20.0	10.0	15.0	5.0	6.0	-8.0	4.0	0.0
6	1.0	-3.0	5.0	-2.0	2.0	-4.0	8.0	1.0	13.0	6.0	11.0	5.0	22.0	12.0	21.0	10.0	24.0	11.0	16.0	5.0	10.0	-5.0	11.0	-1.0
7	3.0	0.0	3.0	0.0	4.0	-5.0	7.0	1.0	18.0	7.0	11.0	4.0	23.0	12.0	22.0	11.0	22.0	8.0	14.0	7.0	12.0	-3.0	8.0	-6.0
8	4.0	-5.0	2.0	0.0	3.0	-3.0	7.0	0.0	18.0	9.0	13.0	3.0	23.0	12.0	24.0	13.0	20.0	4.0	14.0	3.0	13.0	-3.0	6.0	-6.0
9	5.0	-6.0	2.0	-7.0	1.0	-7.0	8.0	0.0	19.0	9.0	15.0	4.0	20.0	9.0	24.0	10.0	18.0	6.0	16.0	0.0	10.0	-3.0	7.0	-5.0
10	5.0	-7.0	4.0	-6.0	3.0	-9.0	10.0	2.0	18.0	7.0	19.0	7.0	21.0	10.0	24.0	11.0	17.0	8.0	14.0	4.0	11.0	-2.0	8.0	-3.0
11	4.0	-6.0	3.0	-7.0	4.0	-5.0	9.0	1.0	17.0	7.0	19.0	7.0	21.0	11.0	23.0	12.0	19.0	9.0	15.0	8.0	12.0	-1.0	11.0	-1.0
12	3.0	-4.0	2.0	-5.0	5.0	-5.0	11.0	2.0	11.0	6.0	19.0	10.0	23.0	13.0	25.0	13.0	18.0	10.0	13.0	8.0	13.0	1.0	6.0	0.0
13	4.0	-6.0	2.0	-2.0	6.0	-2.0	10.0	3.0	15.0	5.0	18.0	8.0	20.0	8.0	24.0	13.0	16.0	8.0	14.0	9.0	12.0	-1.0	3.0	-3.0
14	5.0	-4.0	5.0	-8.0	7.0	-3.0	12.0	0.0	12.0	5.0	17.0	7.0	20.0	13.0	24.0	13.0	14.0	2.0	15.0	7.0	8.0	0.0	10.0	-4.0
15	4.0	-2.0	4.0	-8.0	6.0	-1.0	11.0	-1.0	17.0	8.0	19.0	9.0	17.0	10.0	27.0	14.0	11.0	1.0	20.0	8.0	10.0	0.0	11.0	-3.0
16	3.0	-2.0	12.0	-4.0	7.0	2.0	9.0	-1.0	16.0	6.0	18.0	9.0	15.0	5.0	28.0	14.0	6.0	3.0	23.0	9.0	10.0	0.0	5.0	-11.0
17	6.0	-2.0	13.0	-4.0	5.0	-1.0	13.0	1.0	15.0	9.0	18.0	9.0	18.0	6.0	25.0	12.0	12.0	2.0	24.0	9.0	12.0	-2.0	-2.0	13.0
18	3.0	-3.0	7.0	-6.0	8.0	-1.0	12.0	1.0	14.0	9.0	15.0	7.0	17.0	9.0	25.0	13.0	14.0	3.0	23.0	8.0	11.0	-3.0	2.0	-8.0
19	5.0	-2.0	6.0	-5.0	7.0	-4.0	16.0	5.0	13.0	8.0	13.0	7.0	20.0	10.0	22.0	12.0	17.0	5.0	22.0	8.0	2.0	-3.0	6.0	-5.0
20	7.0	0.0	4.0	-5.0	5.0	-2.0	17.0	8.0	13.0	8.0	18.0	7.0	21.0	11.0	25.0	13.0	15.0	5.0	16.0	6.0	12.0	-4.0	8.0	-6.0
21	7.0	1.0	4.0	-7.0	6.0	-1.0	16.0	6.0	14.0	5.0	18.0	6.0	23.0	13.0	21.0	12.0	16.0	8.0	12.0	5.0	2.0	-3.0	10.0	-6.0
22	2.0	-1.0	3.0	-8.0	5.0	0.0	14.0	4.0	10.0	2.0	18.0	8.0	24.0	14.0	17.0	7.0	16.0	6.0	14.0	3.0	0.0	-8.0	6.0	-5.0
23	3.0	-4.0	4.0	-5.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	10.0	4.0	19.0	8.0	25.0	14.0	17.0	7.0	18.0	7.0	17.0	3.0	-2.0	-13.0	10.0	-1.0
24	4.0	-9.0	2.0	-4.0	9.0	0.0	14.0	4.0	15.0	4.0	18.0	7.0	28.0	14.0	17.0	8.0	16.0	5.0	18.0	4.0	0.0	-10.0	8.0	-3.0
25	2.0	-7.0	-1.0	-7.0	9.0	-1.0	10.0	-2.0	19.0	7.0	19.0	8.0	26.0	10.0	15.0	10.0	17.0	8.0	17.0	5.0	5.0	-7.0	6.0	-1.0
26	1.0	-4.0	1.0	-9.0	8.0	0.0	12.0	0.0	20.0	8.0	17.0	9.0	24.0	14.0	13.0	7.0	18.0	7.0	14.0	2.0	6.0	-3.0	10.0	0.0
27	6.0	-5.0	2.0	-7.0	11.0	-2.0	12.0	0.0	19.0	7.0	18.0	7.0	25.0	15.0	14.0	8.0	20.0	9.0	17.0	1.0	5.0	-4.0	10.0	0.0
28	7.0	-4.0	5.0	-5.0	8.0	-3.0	12.0	3.0	15.0	6.0	18.0	9.0	26.0	13.0	20.0	6.0	22.0	7.0	17.0	2.0	8.0	-5.0	6.0	-1.0
29	6.0	-3.0	3.0	-6.0	6.0	-3.0	8.0	4.0	12.0	6.0	19.0	11.0	22.0	13.0	21.0	13.0	23.0	9.0	18.0	5.0	5.0	-6.0	10.0	-1.0
30	4.0	0.0			7.0	-2.0	9.0	4.0	14.0	8.0	18.0	9.0	18.0	10.0	17.0	7.0	18.0	7.0	14.0	6.0	7.0	-5.0	11.0	0.0
31	2.0	-6.0			5.0	1.0			12.0	7.0			21.0	11.0	19.0	9.0		7.0	1.0				12.0	2.0
Medie	4.1	-3.3	4.1	-5.5	5.4	-3.4	10.6	1.8	14.4	6.3	16.8	7.3	21.1	11.0	21.5	10.8	17.3	6.7	16.7	5.2	8.1	-3.9	7.1	-3.0
Med.max.	0.4		-0.7		1.0		6.2		10.3		12.1		16.0		16.2		12.0		11.0		2.1		2.0	
Med.min.	-2.3		-0.8		1.8		5.2		9.3		13.1		15.1		15.2		12.7		8.0		2.6		-1.3	
AMPEZZO																								
(Tm)	Baricentro TAGLIAMENTO																				(560 m s.m.)			
1	3.0	-1.0	7.0	-2.0	7.0	-4.0	3.0	0.0	18.0	9.0	20.0	11.0	25.0	14.0	29.0	15.0	25.0	13.0	23.0	12.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0
2	5.0	2.0	5.0	-1.0	7.0	-4.0	14.0	2.0	19.0	10.0	20.0	7.0	23.0	14.0	31.0	16.0	26.0	15.0	23.0	11.0	10.0	-3.0	5.0	3.0
3	5.0	0.0	3.0	-2.0	7.0	-3.0	12.0	2.0	15.0	10.0	24.0	10.0	22.0	13.0	30.0	18.0	18.0	7.0	21.0	9.0	9.0	-1.0	4.0	3.0
4	5.0	0.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	11.0	3.0	13.0	5.0	24.0	12.0	23.0	11.0	30.0	16.0	23.0	8.0	18.0	6.0	13.0	-2.0	8.0	1.0
5	6.0	0.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	17.0	6.0	26.0	13.0	19.0	13.0	20.0	10.0	25.0	10.0	17.0	7.0	6.0	-6.0	6.0	1.0
6	6.0	2.																						

Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORNIAVITTA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(888 m s.m.)			
1	1.0	-4.0	5.0	-5.0	5.0	-7.0	8.0	0.0	16.0	7.0	17.0	8.0	22.0	11.0	25.0	12.0	23.0	10.0	21.0	8.0	10.0	-5.0	4.0	-3.0
2	2.0	-3.0	4.0	-5.0	5.0	-6.0	12.0	0.0	14.0	7.0	18.0	5.0	20.0	13.0	27.0	13.0	23.0	12.0	21.0	7.0	12.0	-5.0	4.0	2.0
3	3.0	-2.0	3.0	-8.0	4.0	-7.0	7.0	-1.0	12.0	8.0	19.0	5.0	20.0	12.0	27.0	16.0	15.0	5.0	20.0	6.0	9.0	-3.0	5.0	2.0
4	3.0	-2.0	5.0	-6.0	5.0	-7.0	10.0	2.0	12.0	3.0	22.0	11.0	18.0	9.0	26.0	10.0	20.0	7.0	17.0	4.0	8.0	-4.0	5.0	-3.0
5	5.0	-2.0	7.0	-3.0	4.0	0.0	9.0	3.0	15.0	5.0	22.0	12.0	17.0	10.0	18.0	8.0	23.0	9.0	17.0	5.0	7.0	-9.0	6.0	-1.0
6	3.0	-2.0	6.0	-2.0	5.0	-2.0	7.0	3.0	16.0	7.0	12.0	7.0	23.0	12.0	20.0	8.0	24.0	10.0	16.0	7.0	5.0	-7.0	8.0	2.0
7	5.0	-1.0	5.0	-2.0	10.0	-3.0	6.0	4.0	22.0	7.0	12.0	7.0	26.0	12.0	26.0	11.0	23.0	9.0	12.0	7.0	10.0	-5.0	7.0	-5.0
8	6.0	-1.0	5.0	-1.0	5.0	-1.0	7.0	3.0	23.0	10.0	16.0	4.0	26.0	14.0	28.0	12.0	23.0	5.0	10.0	6.0	12.0	-5.0	5.0	-5.0
9	3.0	-5.0	2.0	-2.0	2.0	-3.0	4.0	2.0	22.0	9.0	18.0	4.0	22.0	10.0	24.0	12.0	22.0	5.0	12.0	7.0	12.0	-4.0	3.0	-5.0
10	2.0	-6.0	7.0	-4.0	5.0	-6.0	13.0	3.0	22.0	7.0	20.0	8.0	23.0	10.0	26.0	12.0	21.0	6.0	15.0	0.0	10.0	-4.0	7.0	-5.0
11	1.0	-7.0	6.0	-5.0	9.0	-5.0	13.0	4.0	18.0	9.0	23.0	8.0	24.0	11.0	27.0	13.0	21.0	7.0	15.0	5.0	11.0	-3.0	5.0	-3.0
12	2.0	-6.0	4.0	-2.0	9.0	-5.0	12.0	4.0	14.0	4.0	22.0	8.0	27.0	14.0	28.0	14.0	20.0	12.0	12.0	10.0	13.0	-3.0	10.0	-2.0
13	3.0	-6.0	2.0	-5.0	8.0	-3.0	11.0	4.0	20.0	5.0	18.0	8.0	24.0	10.0	23.0	13.0	15.0	5.0	15.0	9.0	10.0	0.0	5.0	-3.0
14	2.0	-5.0	5.0	-8.0	10.0	-2.0	14.0	0.0	15.0	6.0	21.0	10.0	23.0	12.0	28.0	13.0	15.0	5.0	15.0	9.0	10.0	0.0	5.0	-3.0
15	5.0	0.0	12.0	-4.0	10.0	-2.0	11.0	-3.0	16.0	8.0	23.0	11.0	20.0	10.0	30.0	15.0	14.0	5.0	14.0	8.0	11.0	0.0	10.0	0.0
16	2.0	0.0	12.0	-3.0	8.0	1.0	14.0	-1.0	17.0	8.0	22.0	10.0	17.0	7.0	32.0	14.0	9.0	5.0	22.0	8.0	12.0	0.0	4.0	-8.0
17	4.0	-3.0	13.0	-4.0	4.0	1.0	17.0	0.0	16.0	10.0	20.0	10.0	19.0	7.0	27.0	12.0	11.0	3.0	23.0	9.0	10.0	-3.0	0.0	-11.0
18	4.0	-3.0	8.0	-6.0	12.0	0.0	15.0	2.0	16.0	11.0	18.0	9.0	19.0	9.0	28.0	12.0	18.0	5.0	22.0	9.0	10.0	-5.0	2.0	-9.0
19	5.0	-2.0	9.0	-4.0	7.0	-4.0	20.0	5.0	15.0	10.0	16.0	8.0	22.0	10.0	28.0	12.0	20.0	5.0	20.0	8.0	6.0	-1.0	5.0	-5.0
20	6.0	0.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	21.0	5.0	13.0	10.0	19.0	9.0	25.0	12.0	29.0	12.0	21.0	6.0	17.0	10.0	12.0	-4.0	2.0	-5.0
21	6.0	2.0	7.0	-5.0	10.0	1.0	19.0	7.0	14.0	6.0	21.0	8.0	26.0	12.0	21.0	10.0	20.0	7.0	13.0	8.0	6.0	-2.0	5.0	-5.0
22	3.0	0.0	8.0	-7.0	5.0	2.0	15.0	5.0	14.0	3.0	22.0	8.0	27.0	14.0	20.0	9.0	18.0	7.0	10.0	7.0	0.0	-5.0	0.0	-6.0
23	3.0	-1.0	7.0	-5.0	4.0	0.0	18.0	6.0	16.0	6.0	23.0	9.0	28.0	15.0	19.0	8.0	20.0	5.0	18.0	3.0	0.0	-13.0	5.0	-5.0
24	5.0	-7.0	2.0	-3.0	13.0	0.0	17.0	4.0	18.0	5.0	21.0	7.0	30.0	13.0	21.0	9.0	15.0	7.0	17.0	4.0	0.0	-10.0	3.0	-7.0
25	0.0	-5.0	1.0	-6.0	5.0	2.0	12.0	-2.0	22.0	7.0	22.0	7.0	29.0	12.0	16.0	10.0	20.0	7.0	16.0	3.0	2.0	-7.0	8.0	-5.0
26	1.0	-1.0	2.0	-6.0	6.0	0.0	14.0	0.0	25.0	8.0	19.0	8.0	28.0	12.0	15.0	5.0	19.0	10.0	18.0	4.0	3.0	-5.0	12.0	-3.0
27	5.0	-5.0	2.0	-1.0	7.0	-3.0	14.0	2.0	22.0	8.0	20.0	9.0	29.0	15.0	17.0	7.0	23.0	10.0	14.0	3.0	6.0	-6.0	7.0	-2.0
28	7.0	-2.0	5.0	-3.0	12.0	-1.0	15.0	4.0	20.0	8.0	20.0	9.0	25.0	13.0	22.0	8.0	23.0	9.0	15.0	1.0	5.0	-5.0	5.0	-4.0
29	5.0	1.0	6.0	-5.0	8.0	-2.0	10.0	5.0	14.0	7.0	22.0	11.0	26.0	14.0	24.0	13.0	22.0	9.0	14.0	1.0	4.0	-4.0	10.0	-2.0
30	2.0	1.0			11.0	-2.0	7.0	5.0	16.0	7.0	22.0	10.0	27.0	12.0	17.0	10.0	21.0	9.0	15.0	4.0	5.0	-6.0	8.0	-3.0
31	3.0	-3.0			7.0	0.0			14.0	9.0			24.0	13.0	23.0	10.0		8.0	-7.0				8.0	0.0
Medie	3.5	-2.6	5.8	-4.3	7.2	-2.1	12.4	2.5	17.1	7.3	19.7	8.3	23.7	11.6	24.0	11.1	19.5	7.4	15.8	5.7	7.8	-4.5	5.6	-3.6
Med. mens.	0.4		0.8		2.5		7.4		12.2		14.0		17.7		17.6		13.5		10.7		1.6		1.0	
Med. norm.	-2.8		0.4		3.3		6.4		9.9		13.5		15.7		15.5		13.6		9.2		2.9		-1.9	
RAVASCLETTO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(950 m s.m.)			
1	4.0	-5.0	3.0	-3.0	2.0	-7.0	0.0	-2.0	16.0	7.0	14.0	6.0	16.0	10.0	26.0	11.0	20.0	10.0	19.0	9.0	6.0	-3.0	2.0	-2.0
2	3.0	-4.0	0.0	-6.0	2.0	-8.0	8.0	-1.0	12.0	8.0	16.0	6.0	14.0	9.0	25.0	13.0	18.0	9.0	19.0	8.0	8.0	-5.0	3.0	-1.0
3	4.0	-2.0	1.0	-4.0	3.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	8.0	15.0	5.0	16.0	8.0	26.0	12.0	14.0	6.0	18.0	8.0	7.0	-1.0	4.0	-1.0
4	5.0	-3.0	1.0	-6.0	5.0	-4.0	8.0	0.0	10.0	8.0	22.0	8.0	17.0	8.0	24.0	10.0	16.0	6.0	13.0	5.0	12.0	-6.0	2.0	-3.0
5	3.0	-1.0	2.0	-1.0	2.0	-3.0	10.0	0.0	13.0	2.0	22.0	9.0	16.0	7.0	15.0	7.0	17.0	7.0	14.0	3.0	6.0	-5.0	4.0	-1.0
6	4.0</																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TIMAU																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(82) m s.m.)			
1	4.0	-1.0	6.0	-5.0	6.0	7.0	7.0	0.0	15.0	6.0	17.0	8.0	19.0	15.0	27.0	11.0	23.0	12.0	21.0	9.0	10.0	-5.0	5.0	-2.0
2	4.0	1.0	3.0	-4.0	4.0	-6.0	12.0	1.0	14.0	8.0	20.0	5.0	19.0	13.0	27.0	12.0	21.0	9.0	20.0	10.0	10.0	-4.0	6.0	4.0
3	2.0	1.0	2.0	-4.0	6.0	-7.0	8.0	2.0	10.0	7.0	22.0	7.0	20.0	11.0	24.0	18.0	16.0	6.0	17.0	8.0	10.0	-1.0	6.0	2.0
4	5.0	3.0	7.0	-5.0	5.0	-5.0	9.0	3.0	15.0	4.0	22.0	12.0	23.0	10.0	20.0	12.0	23.0	8.0	15.0	6.0	12.0	-2.0	5.0	-2.0
5	4.0	2.0	6.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	3.0	15.0	7.0	18.0	10.0	24.0	12.0	19.0	10.0	24.0	9.0	13.0	8.0	6.0	-7.0	8.0	0.0
6	4.0	1.0	2.0	-1.0	7.0	0.0	10.0	5.0	13.0	5.0	12.0	7.0	25.0	14.0	20.0	14.0	25.0	13.0	14.0	8.0	5.0	-8.0	7.0	0.0
7	7.0	4.0	6.0	2.0	7.0	-4.0	8.0	4.0	20.0	10.0	15.0	8.0	26.0	14.0	28.0	11.0	22.0	6.0	12.0	9.0	10.0	-5.0	4.0	-5.0
8	7.0	-2.0	4.0	2.0	3.0	-2.0	9.0	5.0	22.0	10.0	19.0	5.0	24.0	15.0	27.0	14.0	22.0	6.0	15.0	7.0	9.0	-5.0	4.0	-5.0
9	4.0	-2.0	6.0	-3.0	4.0	-3.0	11.0	4.0	22.0	9.0	23.0	6.0	23.0	10.0	28.0	12.0	21.0	6.0	15.0	2.0	8.0	-4.0	5.0	-5.0
10	5.0	-5.0	6.0	-3.0	8.0	-5.0	13.0	6.0	21.0	8.0	23.0	9.0	25.0	12.0	26.0	11.0	22.0	9.0	15.0	7.0	8.0	-4.0	7.0	-3.0
11	4.0	-6.0	3.0	-5.0	9.0	-5.0	15.0	2.0	15.0	9.0	22.0	9.0	27.0	11.0	28.0	13.0	18.0	10.0	12.0	10.0	11.0	-5.0	4.0	-3.0
12	7.0	-5.0	2.0	-2.0	9.0	-4.0	12.0	4.0	18.0	5.0	20.0	11.0	24.0	15.0	26.0	15.0	18.0	13.0	12.0	9.0	11.0	-3.0	12.0	-1.0
13	5.0	7.0	5.0	-1.0	10.0	-4.0	15.0	5.0	16.0	6.0	22.0	9.0	24.0	10.0	28.0	15.0	15.0	11.0	15.0	10.0	8.0	-2.0	8.0	-3.0
14	6.0	-3.0	6.0	-6.0	11.0	-2.0	14.0	2.0	18.0	7.0	23.0	9.0	19.0	13.0	30.0	14.0	12.0	4.0	14.0	8.0	11.0	0.0	6.0	-5.0
15	3.0	2.0	7.0	-4.0	10.0	0.0	13.0	-2.0	16.0	10.0	23.0	13.0	16.0	9.0	29.0	15.0	9.0	5.0	21.0	8.0	11.0	-2.0	8.0	-1.0
16	7.0	0.0	3.0	-5.0	6.0	3.0	17.0	-1.0	20.0	6.0	21.0	10.0	14.0	6.0	30.0	14.0	17.0	4.0	20.0	8.0	9.0	-1.0	1.0	-6.0
17	6.0	0.0	7.0	-6.0	12.0	-1.0	14.0	0.0	15.0	11.0	20.0	11.0	20.0	7.0	28.0	14.0	17.0	4.0	21.0	9.0	9.0	-4.0	2.0	-7.0
18	7.0	-4.0	9.0	-6.0	9.0	0.0	20.0	0.0	13.0	8.0	15.0	10.0	22.0	11.0	27.0	13.0	20.0	4.0	18.0	7.0	12.0	-4.0	6.0	-8.0
19	9.0	3.0	7.0	-4.0	9.0	-4.0	20.0	4.0	15.0	10.0	19.0	10.0	25.0	10.0	28.0	12.0	20.0	5.0	14.0	10.0	4.0	-3.0	6.0	-7.0
20	6.0	3.0	8.0	-4.0	10.0	-1.0	20.0	7.0	14.0	11.0	21.0	8.0	27.0	11.0	21.0	13.0	19.0	5.0	15.0	11.0	10.0	0.0	3.0	-6.0
21	6.0	0.0	7.0	-5.0	9.0	2.0	16.0	9.0	15.0	7.0	22.0	8.0	28.0	12.0	21.0	11.0	18.0	10.0	12.0	8.0	2.0	-2.0	4.0	-7.0
22	4.0	3.0	6.0	7.0	6.0	3.0	19.0	7.0	16.0	3.0	23.0	9.0	28.0	14.0	19.0	9.0	21.0	6.0	14.0	8.0	0.0	-6.0	3.0	-7.0
23	5.0	0.0	3.0	-6.0	13.0	-1.0	18.0	9.0	20.0	6.0	20.0	11.0	29.0	12.0	21.0	10.0	14.0	9.0	16.0	6.0	-1.0	-10.0	5.0	-5.0
24	4.0	-1.0	2.0	-1.0	12.0	1.0	16.0	3.0	21.0	4.0	23.0	8.0	30.0	14.0	16.0	13.0	20.0	8.0	15.0	6.0	3.0	-4.0	4.0	-6.0
25	6.0	0.0	3.0	-2.0	6.0	1.0	10.0	-1.0	25.0	7.0	19.0	9.0	28.0	13.0	15.0	9.0	20.0	10.0	16.0	5.0	6.0	-4.0	8.0	-4.0
26	7.0	0.0	4.0	-6.0	15.0	0.0	17.0	2.0	23.0	10.0	20.0	10.0	29.0	14.0	17.0	5.0	18.0	9.0	11.0	4.0	9.0	-5.0	12.0	-2.0
27	7.0	-1.0	5.0	0.0	11.0	-2.0	17.0	2.0	19.0	7.0	22.0	9.0	29.0	13.0	21.0	8.0	24.0	7.0	13.0	3.0	7.0	-6.0	6.0	-5.0
28	5.0	1.0	8.0	-3.0	12.0	-3.0	12.0	5.0	15.0	9.0	22.0	11.0	23.0	12.0	24.0	9.0	23.0	7.0	11.0	3.0	6.0	-4.0	10.0	-5.0
29	6.0	2.0	5.0	-4.0	11.0	-1.0	11.0	6.0	16.0	6.0	23.0	13.0	27.0	14.0	17.0	15.0	21.0	10.0	14.0	1.0	4.0	-3.0	9.0	-4.0
30	5.0	0.0			6.0	-1.0	17.0	6.0	15.0	11.0	22.0	10.0	24.0	13.0	21.0	9.0	22.0	9.0	9.0	5.0	5.0	-5.0	8.0	-4.0
31	6.0	-3.0			3.0	0.0			18.0	10.0			26.0	12.0	22.0	10.0		8.0	-7.0				10.0	-4.0
Media	5.4	-0.6	5.1	-3.4	8.2	-1.9	13.7	3.4	17.2	7.6	20.4	9.2	24.1	12.0	23.7	12.0	19.5	7.8	14.8	6.8	7.5	-3.9	6.2	-3.7
Med.max.	2.4		0.8		3.2		8.5		12.4		14.8		18.0		17.8		13.6		10.8		1.8		1.2	
Med.min.	-0.7		1.3		4.4		9.7		12.7		16.4		18.2		18.1		15.3		10.5		4.9		0.5	
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(648 m s.m.)			
1	2.0	-2.0	7.0	-4.0	7.0	-5.0	3.0	1.0	17.0	7.0	20.0	9.0	24.0	15.0	28.0	13.0	26.0	12.0	23.0	10.0	9.0	-2.0	6.0	0.0
2	8.0	0.0	5.0	-3.0	6.0	-4.0	11.0	2.0	17.0	9.0	18.0	6.0	22.0	14.0	30.0	13.0	26.0	15.0	24.0	10.0	11.0	-2.0	6.0	4.0
3	5.0	2.0	2.0	-1.0	7.0	-6.0	9.0	3.0	15.0	9.0	22.0	7.0	21.0	13.0	29.0	13.0	16.0	6.0	22.0	8.0	9.0	1.0	7.0	3.0
4	4.0	-1.0	3.0	-4.0	7.0	-3.0	10.0	5.0	10.0	5.0	23.0	13.0	23.0	12.0	21.0	12.0	22.0	7.0	18.0	5.0	11.0	-2.0	7.0	0.0
5	5.0	1.0	5.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	7.0	20.0	12.0	17.0	12.0	20.0	10.0	23.0	11.0	17.0	9.0	6.0	-6.0	4.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacini: TAGLIAMENTO																						(323 m s.m.)	
1	5.0	3.0	9.0	-3.0	8.0	-4.0	4.0	7.0	18.0	9.0	20.0	11.0	22.0	14.0	30.0	14.0	26.0	13.0	24.0	11.0	13.0	-2.0	6.0	1.0
2	7.0	3.0	7.0	-3.0	8.0	-4.0	11.0	3.0	18.0	10.0	22.0	7.0	25.0	16.0	32.0	15.0	26.0	15.0	25.0	10.0	11.0	-2.0	7.0	4.0
3	6.0	3.0	5.0	0.0	7.0	-4.0	12.0	5.0	15.0	11.0	24.0	10.0	22.0	14.0	30.0	15.0	19.0	7.0	23.0	9.0	10.0	0.0	6.0	3.0
4	5.0	-1.0	4.0	0.0	8.0	-3.0	12.0	6.0	12.0	6.0	25.0	15.0	24.0	12.0	29.0	17.0	23.0	7.0	20.0	6.0	13.0	-3.0	8.0	2.0
5	7.0	0.0	10.0	1.0	8.0	-1.0	15.0	6.0	17.0	7.0	22.0	14.0	19.0	13.0	23.0	14.0	25.0	10.0	18.0	7.0	10.0	-5.0	6.0	2.0
6	6.0	4.0	9.0	1.0	6.0	1.0	12.0	6.0	17.0	10.0	15.0	10.0	29.0	14.0	28.0	12.0	28.0	13.0	19.0	10.0	7.0	-5.0	11.0	3.0
7	5.0	2.0	9.0	4.0	12.0	-1.0	12.0	7.0	26.0	10.0	18.0	10.0	29.0	16.0	30.0	12.0	27.0	11.0	20.0	11.0	11.0	-5.0	10.0	-3.0
8	9.0	-1.0	8.0	2.0	10.0	-2.0	9.0	7.0	25.0	12.0	21.0	7.0	29.0	16.0	30.0	13.0	26.0	8.0	14.0	9.0	11.0	-3.0	5.0	-3.0
9	10.0	-3.0	6.0	-1.0	7.0	-1.0	13.0	6.0	24.0	16.0	23.0	9.0	28.0	14.0	31.0	14.0	24.0	8.0	16.0	4.0	12.0	-3.0	8.0	-3.0
10	9.0	-5.0	9.0	0.0	8.0	-5.0	14.0	9.0	24.0	12.0	24.0	11.0	30.0	13.0	32.0	13.0	22.0	9.0	17.0	6.0	10.0	-2.0	6.0	-3.0
11	7.0	-5.0	11.0	-2.0	11.0	-4.0	16.0	5.0	22.0	12.0	27.0	11.0	29.0	14.0	31.0	14.0	23.0	12.0	20.0	8.0	11.0	-2.0	7.0	-3.0
12	5.0	-5.0	6.0	0.0	10.0	-3.0	17.0	6.0	16.0	7.0	24.0	12.0	28.0	14.0	32.0	15.0	21.0	15.0	16.0	11.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0
13	7.0	-4.0	3.0	0.0	10.0	-2.0	14.0	8.0	23.0	7.0	25.0	12.0	29.0	12.0	32.0	17.0	22.0	15.0	16.0	12.0	12.0	-1.0	4.0	-3.0
14	8.0	-4.0	8.0	-5.0	12.0	0.0	17.0	5.0	20.0	9.0	24.0	12.0	28.0	13.0	32.0	16.0	18.0	8.0	20.0	11.0	10.0	1.0	9.0	-3.0
15	7.0	0.0	11.0	-5.0	11.0	1.0	16.0	2.0	22.0	10.0	26.0	16.0	23.0	14.0	35.0	16.0	17.0	7.0	17.0	10.0	12.0	-2.0	7.0	-5.0
16	5.0	2.0	12.0	-3.0	13.0	3.0	13.0	1.0	22.0	10.0	24.0	14.0	23.0	8.0	35.0	16.0	13.0	6.0	23.0	10.0	9.0	-1.0	7.0	-8.0
17	9.0	1.0	13.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	3.0	23.0	10.0	22.0	14.0	23.0	8.0	31.0	15.0	20.0	5.0	23.0	12.0	12.0	1.0	4.0	-8.0
18	8.0	0.0	9.0	-3.0	14.0	2.0	17.0	3.0	18.0	14.0	21.0	12.0	24.0	13.0	32.0	15.0	21.0	5.0	22.0	10.0	11.0	0.0	6.0	-6.0
19	8.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	-1.0	20.0	4.0	15.0	12.0	18.0	13.0	27.0	13.0	30.0	15.0	23.0	6.0	18.0	10.0	7.0	-1.0	8.0	-5.0
20	18.0	4.0	10.0	-5.0	11.0	0.0	23.0	6.0	16.0	12.0	25.0	11.0	28.0	14.0	31.0	15.0	22.0	7.0	24.0	14.0	11.0	-1.0	5.0	-6.0
21	8.0	6.0	10.0	-4.0	10.0	2.0	23.0	10.0	19.0	9.0	26.0	11.0	30.0	14.0	29.0	15.0	21.0	10.0	19.0	12.0	6.0	0.0	9.0	-5.0
22	6.0	3.0	8.0	-4.0	10.0	5.0	21.0	9.0	20.0	6.0	26.0	12.0	30.0	15.0	22.0	13.0	20.0	8.0	17.0	11.0	3.0	0.0	4.0	-6.0
23	7.0	1.0	7.0	-4.0	8.0	0.0	21.0	10.0	18.0	8.0	25.0	13.0	33.0	15.0	23.0	12.0	23.0	10.0	21.0	11.0	3.0	-7.0	5.0	-5.0
24	9.0	-3.0	4.0	-2.0	14.0	1.0	19.0	6.0	21.0	7.0	24.0	12.0	33.0	15.0	23.0	11.0	20.0	10.0	17.0	6.0	5.0	-8.0	5.0	-6.0
25	5.0	-2.0	5.0	-3.0	14.0	4.0	12.0	7.0	15.0	10.0	23.0	13.0	31.0	15.0	20.0	12.0	19.0	12.0	17.0	7.0	5.0	-7.0	6.0	-4.0
26	2.0	-1.0	7.0	-4.0	11.0	0.0	16.0	3.0	27.0	10.0	23.0	13.0	33.0	14.0	20.0	7.0	22.0	12.0	18.0	7.0	5.0	-3.0	12.0	-1.0
27	6.0	1.0	7.0	-3.0	15.0	-1.0	18.0	4.0	25.0	11.0	22.0	11.0	34.0	16.0	20.0	7.0	25.0	11.0	15.0	5.0	11.0	-4.0	9.0	-3.0
28	9.0	1.0	7.0	-1.0	15.0	-1.0	20.0	5.0	23.0	12.0	24.0	12.0	30.0	16.0	23.0	11.0	26.0	9.0	15.0	5.0	10.0	-3.0	8.0	-3.0
29	7.0	2.0	8.0	-1.0	13.0	0.0	15.0	7.0	17.0	10.0	26.0	14.0	30.0	16.0	26.0	12.0	25.0	10.0	14.0	3.0	8.0	-1.0	9.0	-2.0
30	7.0	5.0			13.0	1.0	15.0	8.0	20.0	11.0	24.0	14.0	28.0	14.0	22.0	12.0	23.0	12.0	13.0	4.0	7.0	-3.0	10.0	-3.0
31	7.0	-1.0			7.0	2.0		21.0	12.0				26.0	13.0	26.0	12.0			11.0	1.0			12.0	-3.0
Media	7.0	0.2	8.0	-1.9	10.5	-0.4	15.4	5.4	20.0	10.1	23.1	11.9	27.6	13.8	31.1	13.5	22.3	9.7	18.5	8.5	9.3	-2.5	7.4	-2.8
Med. max.	3.6		3.1		5.0		10.4		15.0		17.5		20.7		30.8		16.0		13.5		3.4		2.3	
Med. min.	0.2		2.2		5.4		10.4		14.5		18.2		20.0		19.7		16.7		11.6		5.9		1.7	
PONTEBBA																								
(Tm)	Bacini: TAGLIAMENTO																						(568 m s.m.)	
1	7.0	-2.0	5.0	-5.0	7.0	-4.0	10.0	1.0	19.0	9.0	20.0	10.0	24.0	14.0	31.0	15.0	27.0	12.0	24.0	12.0	12.0	-2.0	6.0	-3.0
2	5.0	-1.0	5.0	-1.0	6.0	-6.0	9.0	0.0	16.0	9.0	23.0	6.0	20.0	14.0	31.0	13.0	27.0	15.0	22.0	12.0	11.0	-2.0	5.0	3.0
3	5.0	3.0	6.0	-1.0	7.0	7.0	11.0	4.0	12.0	10.0	19.0	7.0	22.0	14.0	29.0	18.0	20.0	8.0	19.0	9.0	10.0	3.0	6.0	2.0
4	5.0	-2.0	6.0	-4.0	5.0	-4.0	13.0	5.0	16.0	6.0	24.0	11.0	22.0	14.0	27.0	16.0	23.0	9.0	18.0	8.0	5.0	0.0	6.0	0.0
5	8.0	3.0	7.0	-1.0	0.																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MALBORGHETTO																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(721 m s.m.)		
1	3.0	-1.0	4.0	-5.0	6.0	-6.0	8.0	2.0	18.0	9.0	17.0	12.0	23.0	12.0	25.0	10.0	27.0	15.0	22.0	10.0	9.0	0.0	5.0	-1.0	
2	4.0	-1.0	3.0	-2.0	4.0	-6.0	8.0	0.0	15.0	10.0	18.0	8.0	21.0	16.0	26.0	14.0	26.0	16.0	20.0	11.0	8.0	-1.0	5.0	4.0	
3	6.0	2.0	4.0	-2.0	3.0	-7.0	8.0	4.0	13.0	8.0	17.0	9.0	23.0	12.0	27.0	14.0	18.0	9.0	19.0	10.0	7.0	1.0	6.0	2.0	
4	5.0	-1.0	5.0	-3.0	3.0	-5.0	10.0	5.0	15.0	7.0	22.0	10.0	22.0	14.0	28.0	16.0	21.0	10.0	18.0	8.0	5.0	-1.0	5.0	0.0	
5	4.0	0.0	6.0	-2.0	0.0	-4.0	9.0	5.0	14.0	9.0	21.0	14.0	26.0	12.0	20.0	10.0	26.0	10.0	16.0	9.0	4.0	-4.0	8.0	3.0	
6	7.0	3.0	4.0	1.0	4.0	-2.0	8.0	6.0	15.0	9.0	14.0	8.0	28.0	16.0	22.0	10.0	28.0	12.0	17.0	10.0	4.0	-6.0	7.0	3.0	
7	9.0	6.0	6.0	3.0	5.0	-4.0	8.0	6.0	21.0	11.0	15.0	9.0	29.0	14.0	23.0	14.0	25.0	11.0	14.0	8.0	8.0	-5.0	5.0	-1.0	
8	6.0	-2.0	5.0	3.0	4.0	-5.0	9.0	6.0	23.0	12.0	20.0	4.0	26.0	15.0	25.0	16.0	22.0	10.0	16.0	9.0	8.0	-4.0	3.0	-5.0	
9	4.0	-4.0	6.0	-2.0	3.0	-6.0	13.0	7.0	20.0	13.0	21.0	8.0	28.0	12.0	26.0	15.0	21.0	6.0	15.0	2.0	6.0	-1.0	4.0	-4.0	
10	2.0	-5.0	6.0	-1.0	3.0	-7.0	14.0	5.0	22.0	14.0	23.0	10.0	28.0	13.0	25.0	14.0	22.0	10.0	14.0	6.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0	
11	0.0	-6.0	5.0	2.0	4.0	-5.0	16.0	2.0	20.0	11.0	23.0	10.0	29.0	16.0	28.0	16.0	20.0	9.0	14.0	10.0	6.0	-3.0	6.0	-4.0	
12	1.0	-5.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	13.0	2.0	18.0	6.0	22.0	12.0	28.0	14.0	28.0	17.0	19.0	14.0	15.0	8.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0	
13	1.0	-6.0	5.0	0.0	11.0	-1.0	14.0	4.0	16.0	7.0	30.0	10.0	25.0	12.0	29.0	17.0	22.0	15.0	18.0	10.0	9.0	-1.0	4.0	-5.0	
14	0.0	-5.0	4.0	-8.0	10.0	0.0	15.0	2.0	18.0	10.0	22.0	12.0	23.0	12.0	29.0	17.0	18.0	6.0	20.0	8.0	10.0	0.0	3.0	-5.0	
15	2.0	-2.0	5.0	-5.0	11.0	0.0	16.0	0.0	15.0	11.0	22.0	13.0	21.0	10.0	31.0	18.0	10.0	3.0	21.0	9.0	8.0	-1.0	4.0	-3.0	
16	3.0	1.0	6.0	-6.0	9.0	3.0	18.0	0.0	18.0	11.0	22.0	12.0	18.0	6.0	30.0	17.0	9.0	4.0	22.0	10.0	7.0	2.0	2.0	-8.0	
17	4.0	0.0	5.0	-7.0	8.0	3.0	16.0	1.0	19.0	12.0	20.0	10.0	30.0	10.0	26.0	17.0	13.0	6.0	19.0	10.0	7.0	-2.0	-1.0	-9.0	
18	4.0	2.0	6.0	-5.0	10.0	1.0	19.0	2.0	15.0	11.0	19.0	12.0	20.0	13.0	29.0	16.0	15.0	7.0	18.0	9.0	6.0	-2.0	-2.0	-8.0	
19	4.0	2.0	9.0	-4.0	10.0	-4.0	20.0	5.0	15.0	11.0	18.0	10.0	21.0	12.0	30.0	16.0	16.0	8.0	17.0	8.0	8.0	-4.0	0.0	-6.0	
20	4.0	2.0	8.0	-5.0	11.0	1.0	22.0	5.0	16.0	8.0	21.0	9.0	24.0	12.0	29.0	15.0	17.0	9.0	16.0	22.0	5.0	0.0	1.0	-4.0	
21	5.0	3.0	7.0	-6.0	9.0	4.0	20.0	6.0	15.0	9.0	22.0	9.0	28.0	16.0	28.0	14.0	21.0	10.0	12.0	10.0	2.0	-7.0	2.0	-5.0	
22	4.0	2.0	8.0	-6.0	8.0	5.0	18.0	9.0	14.0	4.0	24.0	13.0	30.0	14.0	19.0	12.0	24.0	10.0	14.0	8.0	-1.0	-8.0	0.0	-6.0	
23	4.0	-1.0	5.0	-5.0	9.0	0.0	19.0	8.0	15.0	6.0	22.0	12.0	29.0	13.0	16.0	10.0	19.0	10.0	14.0	9.0	-2.0	-10.0	0.0	-5.0	
24	3.0	-4.0	5.0	-4.0	12.0	3.0	18.0	0.0	19.0	9.0	22.0	11.0	32.0	15.0	18.0	8.0	16.0	11.0	13.0	7.0	-3.0	-8.0	2.0	-3.0	
25	2.0	-4.0	6.0	-8.0	12.0	-3.0	6.0	0.0	22.0	11.0	23.0	12.0	30.0	17.0	18.0	10.0	23.0	10.0	13.0	8.0	-1.0	-7.0	4.0	-3.0	
26	2.0	-2.0	3.0	-9.0	13.0	-1.0	10.0	1.0	27.0	13.0	22.0	11.0	31.0	15.0	18.0	9.0	24.0	12.0	14.0	5.0	1.0	-3.0	5.0	-2.0	
27	5.0	1.0	4.0	-8.0	14.0	0.0	16.0	2.0	22.0	10.0	21.0	14.0	32.0	16.0	19.0	8.0	26.0	11.0	12.0	4.0	3.0	-3.0	3.0	-4.0	
28	6.0	1.0	3.0	-5.0	10.0	-2.0	14.0	7.0	18.0	9.0	23.0	13.0	29.0	13.0	19.0	12.0	24.0	8.0	11.0	3.0	4.0	-2.0	4.0	-5.0	
29	7.0	2.0	6.0	-3.0	10.0	0.0	10.0	6.0	20.0	10.0	23.0	12.0	29.0	15.0	24.0	15.0	22.0	11.0	13.0	4.0	3.0	-2.0	4.0	-1.0	
30	8.0	2.0			9.0	1.0	12.0	5.0	18.0	10.0	23.0	14.0	24.0	13.0	27.0	14.0	21.0	9.0	10.0	4.0	3.0	-3.0	3.0	-4.0	
31	4.0	-4.0			7.0	0.0			18.0	11.0			26.0	14.0	26.0	14.0		8.0	1.0				4.0	-3.0	
Media	4.0	-0.8	5.3	-3.7	7.7	-1.6	13.6	3.8	17.9	9.7	20.7	10.8	25.9	13.4	24.8	13.7	20.5	9.7	15.6	7.7	4.9	-3.0	3.4	-3.1	
Med. max.	1.6		0.8		3.1		8.7		13.8		15.7		19.6		19.2		15.1		11.7		1.0		0.1		
Med. norm.																									
SALETO DI RACCOLANA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(517 m s.m.)		
1	0.0	-1.0	-1.0	-4.0	3.0	-8.0	3.0	0.0	16.0	8.0	16.0	10.0	25.0	14.0	28.0	12.0	25.0	11.0	22.0	9.0	8.0	-5.0	2.0	-3.0	
2	0.0	-1.0	0.0	-2.0	2.0	-8.0	12.0	1.0	17.0	9.0	18.0	5.0	21.0	15.0	30.0	11.0	25.0	13.0	20.0	8.0	11.0	-4.0	3.0	2.0	
3	2.0	0.0	0.0	-2.0	2.0	-9.0	13.0	3.0	15.0	9.0	22.0	6.0	18.0	13.0	30.0	12.0	16.0	5.0	18.0	6.0	8.0	-3.0	4.0	2.0	
4	2.0	-3.0	1.0	-6.0	-1.0	-7.0	8.0	3.0	9.0	3.0	23.0	12.0	19.0	13.0	28.0	15.0	22.0	6.0	15.0	3.0	5.0	-3.0	6.0	0.0	
5	1.0	-3.0	0.0	-4.0	4.0	-3.0	11.0	3.0	12.0	7.0	22.0	13.0	18.0	13.0	20.0	13.0	23.0	8.0	13.0	5.0	0.0	-7.0	8.0	1.0	
6	4.0	1.0	2.0	-1.0	4.0	0.0	9.0	5.0	13.0	6.0	13.0	10.0	27.0	14.0	28.0	9.0	27.0	11.0	15.0	8.0	4.0	-8.0	9.0	2.0	
7	5.0	4.0	9.0	-1.0	3.0	-5.0	9.0	6.0	20.0	10.0	15.0	7.0	28.0	13.0	30.0	14.0	25.								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
OSEACCO																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(490 m s.m.)		
1	4.0	0.0	10.0	-3.0	6.0	-5.0	5.0	3.0	19.0	7.0	16.0	8.0	24.0	12.0	29.0	14.0	18.0	11.0	19.0	8.0	"	"	"	"	
2	5.0	3.0	8.0	-6.0	8.0	-4.0	10.0	2.0	18.0	8.0	19.0	6.0	22.0	16.0	34.0	15.0	20.0	13.0	20.0	9.0	"	"	"	"	
3	6.0	4.0	3.0	0.0	8.0	-5.0	10.0	4.0	16.0	9.0	23.0	7.0	19.0	12.0	28.0	16.0	16.0	6.0	21.0	7.0	"	"	"	"	
4	5.0	-3.0	6.0	-4.0	9.0	-6.0	12.0	6.0	16.0	4.0	24.0	10.0	20.0	11.0	26.0	10.0	19.0	8.0	19.0	5.0	"	"	"	"	
5	5.0	0.0	6.0	-1.0	7.0	0.0	14.0	4.0	15.0	8.0	26.0	12.0	22.0	12.0	20.0	8.0	21.0	9.0	20.0	7.0	"	"	"	"	
6	6.0	3.0	8.0	2.0	6.0	0.0	12.0	2.0	14.0	9.0	15.0	10.0	26.0	15.0	28.0	10.0	25.0	8.0	18.0	8.0	"	"	"	"	
7	6.0	4.0	8.0	5.0	9.0	-3.0	10.0	8.0	22.0	10.0	18.0	7.0	28.0	15.0	28.0	16.0	23.0	7.0	19.0	7.0	"	"	"	"	
8	9.0	-3.0	9.0	3.0	8.0	-4.0	8.0	6.0	23.0	11.0	16.0	8.0	29.0	12.0	29.0	18.0	24.0	6.0	12.0	6.0	"	"	"	"	
9	10.0	-5.0	5.0	2.0	8.0	-3.0	11.0	6.0	26.0	13.0	19.0	10.0	26.0	14.0	28.0	17.0	25.0	8.0	18.0	2.0	"	"	"	"	
10	8.0	-6.0	9.0	-3.0	6.0	-4.0	16.0	5.0	24.0	10.0	24.0	12.0	27.0	13.0	29.0	18.0	18.0	8.0	16.0	4.0	"	"	"	"	
11	8.0	7.0	8.0	-4.0	12.0	-5.0	15.0	4.0	21.0	12.0	24.0	14.0	26.0	15.0	29.0	12.0	19.0	10.0	14.0	8.0	"	"	"	"	
12	4.0	-6.0	5.0	-1.0	10.0	3.0	18.0	6.0	15.0	9.0	20.0	12.0	28.0	14.0	28.0	10.0	20.0	13.0	16.0	9.0	"	"	"	"	
13	6.0	-5.0	4.0	0.0	8.0	-4.0	13.0	8.0	22.0	8.0	24.0	10.0	29.0	13.0	32.0	17.0	23.0	15.0	15.0	10.0	"	"	"	"	
14	5.0	-6.0	6.0	-4.0	11.0	2.0	19.0	6.0	18.0	8.0	23.0	9.0	27.0	15.0	32.0	14.0	16.0	10.0	19.0	10.0	"	"	"	"	
15	6.0	0.0	9.0	-2.0	12.0	-1.0	18.0	2.0	19.0	12.0	24.0	10.0	24.0	14.0	33.0	16.0	12.0	9.0	16.0	11.0	"	"	"	"	
16	7.0	4.0	13.0	-4.0	10.0	0.0	17.0	-2.0	18.0	10.0	25.0	11.0	17.0	10.0	32.0	18.0	10.0	6.0	21.0	10.0	"	"	"	"	
17	8.0	5.0	12.0	-3.0	8.0	0.0	19.0	-1.0	22.0	10.0	22.0	13.0	20.0	9.0	31.0	16.0	16.0	4.0	19.0	10.0	"	"	"	"	
18	7.0	0.0	13.0	-2.0	14.0	3.0	16.0	0.0	18.0	12.0	20.0	10.0	26.0	11.0	30.0	17.0	18.0	4.0	23.0	9.0	"	"	"	"	
19	8.0	4.0	14.0	-4.0	10.0	0.0	17.0	6.0	15.0	8.0	19.0	14.0	26.0	13.0	30.0	18.0	24.0	6.0	20.0	8.0	"	"	"	"	
20	9.0	5.0	10.0	-3.0	12.0	1.0	22.0	7.0	16.0	7.0	21.0	12.0	28.0	15.0	32.0	16.0	22.0	5.0	19.0	12.0	"	"	"	"	
21	6.0	4.0	9.0	-4.0	10.0	4.0	20.0	8.0	17.0	9.0	24.0	10.0	28.0	14.0	27.0	15.0	24.0	6.0	16.0	10.0	"	"	"	"	
22	5.0	0.0	8.0	-6.0	8.0	5.0	19.0	9.0	18.0	6.0	23.0	12.0	30.0	14.0	22.0	16.0	19.0	7.0	15.0	10.0	"	"	"	"	
23	4.0	2.0	8.0	-5.0	6.0	0.0	21.0	8.0	16.0	7.0	26.0	14.0	32.0	15.0	20.0	13.0	21.0	8.0	18.0	6.0	"	"	"	"	
24	10.0	-3.0	5.0	-3.0	16.0	2.0	17.0	5.0	18.0	6.0	24.0	13.0	30.0	16.0	21.0	10.0	17.0	6.0	17.0	5.0	"	"	"	"	
25	6.0	0.0	4.0	-5.0	14.0	2.0	10.0	2.0	22.0	8.0	25.0	11.0	28.0	15.0	17.0	8.0	19.0	7.0	16.0	4.0	"	"	"	"	
26	0.0	-2.0	6.0	-8.0	10.0	0.0	16.0	3.0	25.0	10.0	23.0	10.0	29.0	16.0	16.0	7.0	21.0	9.0	18.0	6.0	"	"	"	"	
27	8.0	0.0	5.0	-6.0	16.0	0.0	17.0	4.0	23.0	8.0	24.0	12.0	34.0	18.0	21.0	10.0	24.0	6.0	16.0	2.0	"	"	"	"	
28	9.0	2.0	5.0	-3.0	15.0	-3.0	18.0	7.0	21.0	10.0	22.0	11.0	32.0	15.0	21.0	9.0	25.0	5.0	15.0	3.0	"	"	"	"	
29	5.0	1.0	8.0	-3.0	13.0	-2.0	10.0	8.0	16.0	10.0	23.0	12.0	30.0	14.0	26.0	12.0	21.0	7.0	10.0	2.0	"	"	"	"	
30	10.0	4.0			14.0	0.0	12.0	7.0	19.0	12.0	22.0	14.0	27.0	13.0	24.0	9.0	21.0	9.0	13.0	4.0	"	"	"	"	
31	5.0	-2.0			6.0	2.0			18.0	10.0			25.0	12.0	22.0	10.0			12.0	-1.0	"	"	"	"	
Medie	6.3	-0.1	7.7	-2.6	10.0	-1.1	14.7	4.6	19.0	9.1	22.0	10.8	26.4	13.6	26.6	13.4	20.0	7.9	17.1	6.8	"	"	"	"	
Med.max	3.2		2.6		4.4		9.7		14.0		16.4		20.0		20.0		13.9		12.0		"		"		
Med.min	1.5		0.6		4.4		9.2		13.5		17.2		19.3		18.6		16.3		10.4		4.7		0.3		
RESIA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(380 m s.m.)		
1	3.0	0.0	10.0	-5.0	7.0	-6.0	5.0	2.0	20.0	9.0	18.0	11.0	26.0	15.0	29.0	10.0	25.0	11.0	22.0	8.0	11.0	-4.0	4.0	-3.0	
2	6.0	1.0	7.0	-5.0	9.0	-5.0	11.0	1.0	18.0	10.0	19.0	5.0	23.0	15.0	34.0	11.0	26.0	13.0	23.0	9.0	10.0	-5.0	6.0	4.0	
3	5.0	4.0	2.0	-1.0	9.0	7.0	10.0	4.0	17.0	10.0	24.0	7.0	20.0	14.0	34.0	10.0	18.0	4.0	22.0	8.0	11.0	-3.0	6.0	3.0	
4	4.0	-2.0	7.0	-4.0	9.0	-6.0	11.0	6.0	17.0	3.0	24.0	11.0	22.0	13.0	28.0	9.0	23.0	6.0	19.0	4.0	12.0	-4.0	7.0	0.0	
5	5.0	-2.0	6.0	-2.0	7.0	-1.0	14.0	5.0	16.0	7.0	26.0	13.0	20.0	14.0	20.0	8.0	23.0	8.0	19.0	6.0	4.0	-7.0	9.0	0.0	
6	7.0	1.0	7.0	0.0	5.0	-1.0	13.0	4.0	15.0	7.0	14.0	11.0	29.0	14.0	29.0	7.0	27.0	11.0	18.0	8.0	8.0	-8.0	10.0	2.0	
7	7.0	3.0	8.0	3.0	10.0	-4.0	12.0	7.0	25.0	10.0	16.0	9.0	29.0	17.0	28.0	12.0	2								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GEMONA																								
(Tm)	Bacini: TAGLIAMENTO																						(215 m s.m.)	
1	8.0	3.0	9.0	1.0	11.0	4.0	10.0	4.0	23.0	12.0	23.0	13.0	26.0	17.0	30.0	19.0	29.0	17.0	26.0	15.0	13.0	0.0	8.0	3.0
2	6.0	4.0	6.0	0.0	10.0	0.0	14.0	4.0	19.0	12.0	26.0	10.0	26.0	17.0	33.0	19.0	28.0	18.0	25.0	14.0	12.0	0.0	9.0	7.0
3	6.0	4.0	6.0	2.0	12.0	-1.0	12.0	6.0	16.0	12.0	27.0	13.0	26.0	17.0	32.0	20.0	20.0	10.0	20.0	12.0	12.0	3.0	10.0	6.0
4	6.0	2.0	13.0	3.0	10.0	-3.0	17.0	7.0	20.0	9.0	27.0	16.0	25.0	16.0	28.0	21.0	28.0	12.0	21.0	7.0	12.0	-4.0	9.0	4.0
5	8.0	3.0	10.0	3.0	6.0	3.0	13.0	9.0	18.0	11.0	16.0	13.0	30.0	18.0	26.0	14.0	26.0	16.0	22.0	8.0	9.0	-8.0	10.0	6.0
6	10.0	5.0	6.0	5.0	12.0	3.0	15.0	10.0	16.0	10.0	17.0	12.0	30.0	19.0	30.0	14.0	29.0	15.0	20.0	12.0	12.0	-4.0	12.0	6.0
7	10.0	6.0	11.0	4.0	10.0	0.0	11.0	9.0	28.0	14.0	20.0	12.0	32.0	20.0	33.0	15.0	28.0	11.0	15.0	11.0	12.0	0.0	13.0	0.0
8	10.0	6.0	6.0	5.0	9.0	-5.0	14.0	8.0	27.0	16.0	23.0	11.0	32.0	19.0	32.0	20.0	27.0	13.0	16.0	13.0	13.0	0.0	9.0	-1.0
9	10.0	0.0	10.0	3.0	10.0	2.0	14.0	9.0	24.0	14.0	27.0	12.0	30.0	17.0	32.0	18.0	25.0	13.0	19.0	7.0	15.0	0.0	8.0	-4.0
10	10.0	-1.0	11.0	0.0	13.0	1.0	16.0	9.0	26.0	12.0	27.0	15.0	30.0	18.0	34.0	19.0	27.0	14.0	17.0	9.0	13.0	-1.0	3.0	-5.0
11	7.0	2.0	7.0	-1.0	14.0	3.0	20.0	4.0	12.0	13.0	27.0	15.0	32.0	18.0	32.0	19.0	25.0	15.0	17.0	13.0	13.0	-3.0	7.0	2.0
12	10.0	-2.0	2.0	-1.0	13.0	-2.0	17.0	6.0	20.0	9.0	29.0	16.0	31.0	21.0	32.0	21.0	23.0	17.0	18.0	14.0	13.0	-3.0	10.0	-4.0
13	9.0	-1.0	9.0	2.0	14.0	1.0	20.0	9.0	20.0	13.0	26.0	15.0	29.0	17.0	33.0	20.0	20.0	17.0	22.0	14.0	10.0	1.0	8.0	-3.0
14	9.0	1.0	13.0	0.0	12.0	3.0	20.0	9.0	23.0	15.0	27.0	14.0	26.0	17.0	34.0	21.0	17.0	10.0	23.0	14.0	13.0	2.0	9.0	-2.0
15	6.0	4.0	15.0	3.0	15.0	5.0	16.0	3.0	23.0	16.0	26.0	15.0	20.0	16.0	36.0	21.0	14.0	11.0	25.0	14.0	10.0	0.0	6.0	-4.0
16	9.0	4.0	16.0	3.0	9.0	7.0	20.0	5.0	22.0	11.0	26.0	17.0	23.0	12.0	35.0	22.0	13.0	8.0	25.0	12.0	12.0	0.0	3.0	-8.0
17	8.0	4.0	12.0	0.0	16.0	6.0	20.0	6.0	20.0	15.0	23.0	15.0	27.0	13.0	34.0	21.0	23.0	10.0	26.0	14.0	13.0	1.0	2.0	10.0
18	8.0	4.0	14.0	0.0	14.0	5.0	23.0	5.0	19.0	15.0	20.0	14.0	27.0	15.0	33.0	18.0	26.0	8.0	34.0	10.0	9.0	1.0	4.0	-7.0
19	11.0	5.0	13.0	1.0	13.0	0.0	20.0	8.0	20.0	14.0	24.0	14.0	30.0	17.0	32.0	19.0	25.0	11.0	16.0	12.0	13.0	3.0	8.0	-4.0
20	9.0	7.0	13.0	0.0	14.0	2.0	26.0	11.0	20.0	14.0	26.0	14.0	32.0	18.0	30.0	18.0	23.0	11.0	20.0	14.0	6.0	0.0	5.0	-2.0
21	8.0	6.0	10.0	-4.0	13.0	5.0	24.0	12.0	21.0	14.0	27.0	14.0	33.0	20.0	29.0	19.0	34.0	13.0	17.0	12.0	8.0	0.0	12.0	-7.0
22	9.0	4.0	10.0	-1.0	9.0	7.0	24.0	11.0	18.0	7.0	29.0	16.0	34.0	20.0	26.0	16.0	24.0	11.0	20.0	10.0	5.0	-2.0	5.0	-4.0
23	10.0	5.0	4.0	-4.0	17.0	2.0	20.0	12.0	20.0	10.0	26.0	17.0	36.0	20.0	25.0	14.0	22.0	11.0	16.0	4.0	6.0	-4.0	5.0	-6.0
24	7.0	0.0	6.0	1.0	17.0	3.0	17.0	5.0	24.0	11.0	27.0	14.0	34.0	19.0	22.0	14.0	23.0	13.0	19.0	10.0	3.0	11.0	4.0	-2.0
25	4.0	1.0	9.0	0.0	16.0	6.0	10.0	2.0	26.0	14.0	27.0	15.0	35.0	30.0	23.0	15.0	23.0	15.0	20.0	10.0	8.0	-6.0	6.0	-1.0
26	10.0	2.0	8.0	0.0	17.0	3.0	16.0	4.0	27.0	16.0	23.0	16.0	36.0	21.0	22.0	10.0	34.0	15.0	16.0	7.0	12.0	0.0	10.0	-1.0
27	10.0	4.0	9.0	4.0	18.0	4.0	20.0	8.0	23.0	14.0	29.0	15.0	36.0	21.0	22.0	13.0	28.0	15.0	17.0	2.0	10.0	0.0	5.0	1.0
28	7.0	3.0	10.0	-1.0	15.0	3.0	16.0	11.0	17.0	14.0	27.0	16.0	33.0	20.0	25.0	15.0	28.0	14.0	14.0	4.0	9.0	1.0	8.0	-3.0
29	10.0	4.0	10.0	2.0	16.0	4.0	17.0	10.0	23.0	12.0	26.0	17.0	33.0	19.0	24.0	18.0	25.0	15.0	13.0	4.0	7.0	-1.0	10.0	-2.0
30	9.0	5.0			8.0	3.0	18.0	10.0	30.0	14.0	27.0	17.0	30.0	20.0	26.0	15.0	26.0	12.0	12.0	9.0	7.0	1.0	10.0	0.0
31	11.0	2.0			6.0	4.0			20.0	12.0			27.0	15.0	29.0	15.0			10.0	0.0			11.0	-2.0
Medie	8.5	3.0	9.6	1.0	12.5	2.3	17.3	7.5	21.5	12.7	25.2	14.4	30.0	17.9	29.5	17.5	24.1	13.0	19.1	10.0	10.3	-1.1	7.7	-1.6
Med.max.	5.8		5.3		7.4		12.4		17.1		19.8		24.0		23.5		18.6		14.5		4.6		3.0	
Med.min.	2.9		4.5		7.7		12.3		16.3		20.2		22.1		21.7		18.9		13.6		8.3		4.4	
PINZANO																								
(Tm)	Bacini: TAGLIAMENTO																						(201 m s.m.)	
1	6.0	4.0	10.0	3.0	9.0	2.0	7.0	5.0	19.0	12.0	20.0	13.0	25.0	18.0	29.0	19.0	27.0	17.0	24.0	16.0	12.0	2.0	8.0	3.0
2	7.0	5.0	9.0	2.0	9.0	0.0	15.0	6.0	18.0	12.0	19.0	11.0	24.0	18.0	31.0	20.0	27.0	18.0	21.0	15.0	11.0	3.0	11.0	8.0
3	7.0	3.0	7.0	2.0	10.0	0.0	12.0	6.0	17.0	12.0	22.0	13.0	24.0	18.0	30.0	20.0	19.0	12.0	24.0	14.0	11.0	4.0	9.0	7.0
4	7.0	5.0	6.0	4.0	9.0	1.0	11.0	7.0	15.0	9.0	22.0	15.0	25.0	16.0	30.0	22.0	24.0	12.0	21.0	10.0	13.0	-1.0	10.0	6.0
5	7.0																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TAVAGNACCO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(155 m s.m.)	
1	5.0	2.0	10.0	0.0	8.0	-3.0	9.0	5.0	21.0	12.0	21.0	13.0	26.0	17.0	31.0	17.0	29.0	16.0	25.0	14.0	13.0	-2.0	7.0	3.0
2	7.0	4.0	9.0	0.0	10.0	-3.0	16.0	5.0	20.0	10.0	19.0	10.0	26.0	17.0	32.0	17.0	29.0	17.0	23.0	15.0	13.0	0.0	9.0	7.0
3	7.0	4.0	7.0	1.0	11.0	-4.0	15.0	6.0	19.0	12.0	24.0	12.0	26.0	16.0	31.0	20.0	21.0	10.0	23.0	10.0	12.0	2.0	8.0	5.0
4	6.0	1.0	7.0	2.0	10.0	-2.0	10.0	7.0	18.0	8.0	26.0	15.0	26.0	15.0	31.0	20.0	26.0	11.0	22.0	8.0	13.0	-4.0	9.0	5.0
5	6.0	2.0	12.0	2.0	10.0	2.0	15.0	8.0	19.0	11.0	25.0	15.0	25.0	17.0	25.0	13.0	26.0	13.0	20.0	8.0	8.0	-6.0	12.0	6.0
6	8.0	3.0	9.0	5.0	6.0	3.0	13.0	9.0	17.0	11.0	15.0	12.0	31.0	18.0	28.0	14.0	36.0	16.0	20.0	12.0	10.0	-8.0	12.0	6.0
7	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0	-1.0	14.0	9.0	24.0	14.0	20.0	12.0	31.0	19.0	31.0	15.0	29.0	11.0	20.0	10.0	14.0	-2.0	14.0	-1.0
8	10.0	1.0	10.0	5.0	9.0	-3.0	12.0	8.0	26.0	14.0	22.0	9.0	32.0	17.0	32.0	16.0	27.0	13.0	16.0	11.0	13.0	-1.0	8.0	-3.0
9	14.0	-1.0	6.0	2.0	9.0	-2.0	15.0	9.0	25.0	13.0	22.0	12.0	32.0	16.0	33.0	19.0	26.0	13.0	17.0	6.0	15.0	0.0	10.0	-4.0
10	11.0	-3.0	10.0	0.0	11.0	-4.0	12.0	9.0	26.0	12.0	26.0	13.0	30.0	17.0	34.0	18.0	25.0	13.0	20.0	10.0	12.0	-1.0	6.0	-4.0
11	9.0	-3.0	11.0	-1.0	11.0	-2.0	14.0	4.0	25.0	13.0	27.0	15.0	31.0	17.0	33.0	18.0	26.0	14.0	16.0	12.0	13.0	-2.0	8.0	-2.0
12	7.0	-1.0	7.0	1.0	12.0	-3.0	18.0	7.0	19.0	10.0	26.0	17.0	31.0	18.0	33.0	19.0	23.0	16.0	20.0	13.0	14.0	-1.0	10.0	-1.0
13	11.0	-2.0	8.0	3.0	12.0	2.0	16.0	9.0	21.0	11.0	26.0	14.0	30.0	16.0	34.0	20.0	22.0	17.0	20.0	14.0	14.0	2.0	7.0	-1.0
14	10.0	0.0	11.0	-1.0	13.0	3.0	18.0	8.0	22.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	33.0	21.0	22.0	9.0	23.0	13.0	12.0	2.0	13.0	-1.0
15	8.0	5.0	13.0	-1.0	12.0	4.0	17.0	3.0	24.0	15.0	26.0	16.0	28.0	15.0	37.0	21.0	14.0	10.0	23.0	13.0	14.0	1.0	10.0	-2.0
16	7.0	5.0	14.0	-1.0	15.0	8.0	13.0	2.0	21.0	12.0	25.0	16.0	22.0	10.0	36.0	22.0	12.0	9.0	25.0	12.0	11.0	2.0	5.0	-7.0
17	10.0	3.0	15.0	-1.0	12.0	4.0	18.0	4.0	24.0	14.0	27.0	14.0	26.0	15.0	36.0	20.0	22.0	7.0	26.0	12.0	13.0	3.0	3.0	-9.0
18	7.0	4.0	10.0	0.0	17.0	5.0	18.0	3.0	18.0	14.0	24.0	13.0	26.0	15.0	34.0	19.0	24.0	9.0	24.0	13.0	12.0	2.0	5.0	-5.0
19	9.0	4.0	13.0	0.0	13.0	0.0	21.0	8.0	20.0	13.0	22.0	13.0	27.0	16.0	32.0	18.0	23.0	10.0	16.0	13.0	10.0	1.0	9.0	-4.0
20	11.0	6.0	11.0	-1.0	12.0	2.0	25.0	9.0	21.0	11.0	24.0	13.0	30.0	17.0	33.0	18.0	24.0	11.0	20.0	15.0	13.0	2.0	5.0	-3.0
21	10.0	7.0	12.0	-3.0	12.0	5.0	24.0	11.0	21.0	12.0	26.0	12.0	31.0	18.0	30.0	19.0	23.0	12.0	20.0	12.0	8.0	-1.0	12.0	-5.0
22	7.0	4.0	8.0	-3.0	10.0	6.0	23.0	11.0	17.0	9.0	27.0	15.0	32.0	18.0	23.0	15.0	23.0	10.0	18.0	8.0	4.0	0.0	6.0	-4.0
23	8.0	4.0	8.0	-3.0	9.0	2.0	21.0	11.0	19.0	9.0	27.0	15.0	34.0	18.0	25.0	15.0	24.0	10.0	16.0	6.0	7.0	-9.0	6.0	-4.0
24	12.0	-1.0	3.0	1.0	15.0	6.0	19.0	4.0	22.0	12.0	25.0	13.0	34.0	20.0	23.0	13.0	21.0	11.0	19.0	9.0	5.0	-9.0	4.0	-2.0
25	7.0	1.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	12.0	2.0	25.0	12.0	26.0	13.0	33.0	20.0	21.0	15.0	23.0	13.0	19.0	9.0	7.0	-5.0	5.0	-2.0
26	5.0	2.0	9.0	-3.0	12.0	3.0	16.0	4.0	27.0	14.0	25.0	14.0	34.0	19.0	21.0	9.0	23.0	14.0	18.0	6.0	10.0	-2.0	8.0	0.0
27	11.0	3.0	10.0	0.0	17.0	3.0	18.0	6.0	26.0	14.0	27.0	14.0	35.0	20.0	23.0	13.0	25.0	13.0	14.0	5.0	13.0	-1.0	9.0	4.0
28	10.0	3.0	7.0	-2.0	15.0	4.0	22.0	8.0	24.0	13.0	27.0	15.0	35.0	20.0	24.0	14.0	29.0	12.0	16.0	5.0	11.0	0.0	6.0	-1.0
29	9.0	5.0	10.0	1.0	17.0	2.0	16.0	10.0	20.0	12.0	25.0	17.0	31.0	19.0	28.0	19.0	27.0	14.0	14.0	5.0	12.0	-1.0	4.0	-2.0
30	10.0	5.0			15.0	3.0	17.0	10.0	22.0	14.0	26.0	17.0	32.0	19.0	34.0	13.0	25.0	12.0	12.0	9.0	8.0	0.0	6.0	-2.0
31	7.0	1.0			8.0	5.0			21.0	13.0			27.0	16.0	26.0	15.0			10.0	2.0			10.0	-2.0
Media	8.7	2.4	9.5	0.2	11.8	1.6	16.6	7.0	21.7	12.1	24.4	13.7	29.8	17.2	29.6	17.1	24.1	12.2	19.2	10.0	11.1	-1.2	7.9	-1.1
Med.max.	5.5		4.8		6.7		11.8		16.9		19.1		23.5		23.3		18.1		14.6		5.0		3.4	
Med.norm.																								
UDINE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(106 m s.m.)	
1	6.0	4.0	11.0	0.0	8.0	-3.0	10.0	5.0	20.0	11.0	22.0	13.0	26.0	17.0	32.0	15.0	29.0	14.0	26.0	13.0	13.0	-2.0	8.0	3.0
2	8.0	4.0	9.0	1.0	10.0	-2.0	16.0	6.0	21.0	12.0	21.0	10.0	26.0	17.0	33.0	16.0	29.0	17.0	25.0	14.0	14.0	0.0	11.0	7.0
3	7.0	5.0	9.0	2.0	12.0	-3.0	14.0	7.0	19.0	12.0	24.0	12.0	26.0	17.0	31.0	19.0	21.0	8.0	24.0	11.0	13.0	3.0	10.0	5.0
4	7.0	2.0	8.0	1.0	10.0	-1.0	10.0	8.0	17.0	9.0	25.0	15.0	27.0	15.0	32.0	20.0	26.0	12.0	21.0	8.0	12.0	-3.0	9.0	3.0
5	8.0	2.0	12.0	3.0	10.0	2.0	16.0	8.0	19.0	11.0	27.0	14.0	26.0	16.0	34.0	14.0	26.0	14.0	22.0	8.0	9.0	-5.0	11.0	6.0
6	9.0	5.0	10.0	5.0	8.0	4.0	14.0	9.0	18.0	11.0	16.0	12.0	30.0	18.0	28.0	14.0	30.0	15.0	2					

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORVISCOSA																								
(Tm)	Barino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(5 m s.m.)	
1	9.0	5.0	9.0	1.0	10.0	1.0	15.0	4.0	21.0	10.0	20.0	15.0	26.0	17.0	31.0	17.0	28.0	16.0	25.0	13.0	12.0	5.0	9.0	6.0
2	7.0	4.0	7.0	4.0	11.0	-2.0	14.0	6.0	19.0	12.0	25.0	10.0	26.0	19.0	33.0	18.0	28.0	17.0	27.8	13.0	12.0	2.0	11.0	8.0
3	8.0	5.0	10.0	5.0	10.0	-3.0	11.0	8.0	19.0	13.0	25.0	12.0	27.0	18.0	31.0	19.0	23.0	12.0	24.0	10.0	11.0	7.0	11.0	6.0
4	7.0	3.0	11.0	1.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	16.0	11.0	25.0	15.0	27.0	16.0	31.0	19.0	25.0	15.0	23.0	8.0	13.8	1.0	9.0	6.0
5	9.0	6.0	10.0	5.0	7.0	3.0	17.0	10.0	16.0	12.0	22.0	16.0	28.0	17.0	26.0	16.0	26.0	15.0	20.0	11.0	8.0	-3.0	11.0	8.0
6	9.0	6.0	12.0	3.0	11.0	6.0	15.0	11.0	20.0	13.0	17.0	14.0	30.0	19.0	28.0	14.0	29.8	17.0	21.0	13.0	7.0	-3.0	11.0	7.0
7	13.8	7.0	13.8	9.0	9.0	0.0	14.0	11.0	22.0	15.0	21.0	13.0	29.0	21.0	30.0	18.0	27.0	14.0	19.0	13.0	10.0	-2.0	13.8	1.0
8	11.0	4.0	11.0	6.0	11.0	-2.0	15.0	10.0	23.0	16.0	22.0	12.0	31.0	18.0	32.0	20.0	26.0	10.0	18.0	14.0	7.0	-3.0	8.0	-1.0
9	9.0	1.0	10.0	1.0	9.0	3.0	15.0	10.0	25.0	16.0	22.0	12.0	31.0	19.0	34.0	20.0	26.0	11.0	17.0	8.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0
10	7.0	-2.0	10.0	1.0	11.0	-4.0	14.0	9.0	26.0	12.0	25.0	14.0	30.0	19.0	33.0	18.0	25.0	13.0	20.0	12.0	10.0	-1.0	6.0	-3.0
11	6.0	-3.0	9.0	0.0	11.0	-2.0	18.0	3.0	20.0	13.0	26.0	16.0	31.0	18.0	33.0	18.0	24.0	14.0	19.0	15.0	11.0	-1.0	5.0	-3.0
12	10.0	0.0	8.0	1.0	12.0	2.0	17.0	5.0	21.0	12.0	25.0	12.0	30.0	19.0	32.0	19.0	25.0	17.0	21.0	13.0	10.0	-1.0	6.0	-3.0
13	9.0	-1.0	10.0	5.0	14.0	1.0	18.0	9.0	20.0	12.0	26.0	16.0	29.0	17.0	32.0	20.0	25.0	20.0	22.0	14.0	11.0	4.0	8.0	0.0
14	7.0	1.0	11.0	-1.0	12.0	4.0	17.0	5.0	23.0	13.0	25.0	13.0	29.0	20.0	33.0	21.0	24.0	13.0	23.0	14.0	11.0	3.0	12.0	-2.0
15	8.0	6.0	12.0	1.0	14.0	6.0	12.0	4.0	23.0	16.0	25.0	16.0	28.0	17.0	37.8	21.0	15.0	12.0	22.0	13.0	13.8	1.0	10.0	-1.0
16	10.0	6.0	13.8	0.0	11.0	9.0	17.0	7.0	24.0	15.0	25.0	17.0	23.0	22.0	36.0	22.0	13.0	11.0	24.0	13.0	11.0	4.0	7.0	-5.0
17	8.0	6.0	11.0	-1.0	17.0	6.0	17.0	3.0	21.0	15.0	26.0	15.0	26.0	16.0	35.0	20.0	20.0	9.0	24.0	12.0	12.0	4.0	2.0	-8.0
18	9.0	7.0	13.8	1.0	13.0	5.0	18.0	3.0	23.0	15.0	23.0	15.0	28.0	17.0	34.0	20.0	22.0	8.0	22.0	13.0	11.0	5.0	4.0	-6.0
19	11.0	5.0	11.0	0.0	12.0	1.0	23.0	7.0	23.0	15.0	24.0	15.0	28.0	16.0	31.0	18.0	21.0	30.0	18.0	16.0	10.0	2.0	7.0	-4.0
20	10.0	8.0	12.0	1.0	13.0	3.0	24.8	6.0	22.0	14.0	23.0	13.0	30.0	18.0	32.0	18.0	24.0	12.0	16.0	13.0	12.0	5.0	5.0	-1.0
21	9.0	8.0	8.0	-2.0	10.0	3.0	22.0	10.0	18.0	13.0	26.0	13.0	32.0	18.0	30.0	21.0	22.0	11.0	17.0	12.0	9.0	2.0	10.0	-4.0
22	9.0	6.0	9.0	-1.0	11.0	9.0	22.0	10.0	20.0	12.0	26.0	15.0	33.0	18.0	26.0	16.0	23.0	30.0	18.0	10.0	6.0	-1.0	6.0	-4.0
23	11.0	5.0	3.0	-3.0	13.0	5.0	19.0	11.0	22.0	11.0	27.8	15.0	33.0	19.0	24.0	15.0	23.0	10.0	19.0	6.0	5.0	-4.0	6.0	-4.0
24	7.0	2.0	5.0	2.0	14.0	5.0	18.0	4.0	26.0	11.0	25.0	13.0	34.0	20.0	24.0	15.0	22.0	13.0	20.0	8.0	2.0	-3.0	6.0	0.0
25	9.0	3.0	8.0	-1.0	14.0	5.0	12.0	7.0	27.0	13.0	25.0	16.0	33.0	19.0	25.0	16.0	24.0	14.0	18.0	9.0	0.0	-2.0	6.0	-2.0
26	10.0	6.0	8.0	7.0	17.8	3.0	19.0	3.0	28.8	14.0	26.0	15.0	34.0	20.0	24.0	17.0	23.0	13.0	19.0	10.0	7.0	-1.0	9.0	-1.0
27	10.0	4.0	7.0	2.0	16.0	3.0	21.0	5.0	25.0	13.0	25.0	14.0	34.0	20.0	23.0	13.0	26.0	12.0	15.0	5.0	11.0	0.0	7.0	3.0
28	9.0	5.0	9.0	0.0	17.0	2.0	16.0	10.0	22.0	14.0	26.0	16.0	35.8	20.0	25.0	15.0	27.0	11.0	16.0	8.0	11.0	-1.0	8.0	4.0
29	13.8	8.0	8.0	1.0	14.0	2.0	18.0	11.0	23.0	15.0	26.0	18.0	32.0	19.0	26.0	17.0	25.0	13.0	15.0	9.0	10.0	1.0	9.0	-3.0
30	8.0	7.0			12.0	4.0	20.0	11.0	21.0	15.0	25.0	19.0	33.0	20.0	25.0	16.0	23.0	12.0	14.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	-5.0
31	10.0	2.0			11.0	7.0			22.0	14.0			28.0	17.0	26.0	16.0			13.0	7.0			8.0	-4.0
Medie	9.1	4.1	9.6	1.1	12.2	2.3	17.1	6.9	22.0	13.3	24.3	14.4	29.9	18.2	29.7	17.7	23.8	12.9	19.6	11.2	9.4	0.5	7.9	-0.5
Med. mens.	6.6		5.3		7.2		12.0		17.7		19.4		24.0		23.7		18.3		15.4		4.9		3.7	
Med. norm.	4.4		6.0		8.4		12.0		17.0		20.6		23.2		22.0		19.1		13.6		8.8		4.4	
GRADO																								
(Tm)	Barino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m.s.m.)	
1	7.0	5.0	10.0	0.0	9.0	3.0	15.0	8.0	18.0	13.0	21.0	19.0	26.0	21.0	32.0	21.0	27.0	18.0	25.0	17.0	"	"	"	"
2	6.0	3.0	9.0	5.0	10.0	0.0	16.0	8.0	18.0	12.0	21.0	13.0	26.0	22.0	30.0	21.0	27.0	21.0	28.0	19.0	"	"	"	"
3	6.0	5.0	10.0	5.0	11.0	1.0	14.0	9.0	17.0	14.0	22.0	15.0	27.0	22.0	30.0	22.0	24.0	14.0	25.0	17.0	"	"	"	"
4	6.0	5.0	9.0	4.0	12.0	1.0	13.0	8.0	16.0	11.0	24.0	17.0	26.0	17.0	26.0	19.0	25.0	18.0	24.0	14.0	"	"	"	"
5	6.0	4.																						

Anno 1988

- 24 -

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TALMASSONS																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(30 m.s.m.)	
1	8.0	5.0	12.0	-1.0	10.0	-3.0	15.0	4.0	22.0	12.0	24.0	15.0	26.0	15.0	33.0	15.0	34.0	15.0	27.0	13.0	12.0	-2.0	10.0	4.0
2	8.0	5.0	10.0	2.0	12.0	-3.0	17.0	7.0	22.0	14.0	22.0	12.0	27.0	18.0	34.0	15.0	29.0	15.0	25.0	13.0	15.0	-1.0	11.0	9.0
3	7.0	5.0	10.0	1.0	10.0	-3.0	17.0	12.0	19.0	12.0	26.0	14.0	27.0	17.0	32.0	19.0	22.0	10.0	25.0	10.0	13.0	2.0	10.0	5.0
4	8.0	1.0	10.0	1.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	19.0	11.0	26.0	16.0	25.0	16.0	32.0	17.0	28.0	13.0	22.0	7.0	16.0	-1.0	10.0	5.0
5	8.0	5.0	10.0	1.0	13.0	3.0	19.0	9.0	19.0	12.0	26.0	16.0	29.0	17.0	27.0	12.0	29.0	14.0	20.0	8.0	9.0	-7.0	13.0	5.0
6	9.0	5.0	12.0	3.0	10.0	3.0	17.0	10.0	21.0	12.0	20.0	13.0	32.0	19.0	28.0	14.0	30.0	16.0	22.0	12.0	13.0	-6.0	13.0	-2.0
7	11.0	8.0	13.0	4.0	12.0	8.0	19.0	13.0	26.0	18.0	21.0	13.0	31.0	20.0	31.0	15.0	28.0	14.0	20.0	12.0	15.0	-6.0	13.0	-2.0
8	11.0	2.0	13.0	6.0	11.0	-2.0	15.0	10.0	24.0	15.0	24.0	12.0	32.0	19.0	33.0	17.0	27.0	10.0	19.0	12.0	16.0	-3.0	12.0	-2.0
9	15.0	2.0	10.0	3.0	12.0	0.0	16.0	9.0	27.0	15.0	25.0	12.0	33.0	19.0	35.0	18.0	27.0	12.0	20.0	10.0	15.0	0.0	10.0	-4.0
10	11.0	2.0	11.0	3.0	13.0	-4.0	15.0	9.0	27.0	14.0	27.0	13.0	32.0	19.0	35.0	15.0	26.0	14.0	19.0	6.0	15.0	0.0	7.0	-4.0
11	8.0	-2.0	13.0	-1.0	13.0	-2.0	10.0	4.0	27.0	14.0	26.0	17.0	32.0	17.0	35.0	15.0	25.0	14.0	18.0	10.0	16.0	-1.0	6.0	-5.0
12	8.0	-1.0	13.0	1.0	12.0	-2.0	19.0	6.0	22.0	13.0	24.0	17.0	32.0	19.0	34.0	15.0	24.0	17.0	19.0	12.0	15.0	-2.0	10.0	-5.0
13	10.0	-1.0	13.0	1.0	14.0	1.0	20.0	10.0	25.0	14.0	27.0	16.0	31.0	16.0	35.0	18.0	24.0	17.0	20.0	15.0	14.0	5.0	12.0	-3.0
14	9.0	2.0	12.0	0.0	15.0	3.0	19.0	9.0	25.0	14.0	26.0	14.0	30.0	16.0	36.0	20.0	22.0	10.0	25.0	13.0	14.0	1.0	13.0	-5.0
15	12.0	3.0	13.0	1.0	15.0	4.0	15.0	4.0	26.0	15.0	25.0	16.0	29.0	19.0	37.0	19.0	16.0	9.0	22.0	13.0	15.0	-1.0	12.0	-2.0
16	8.0	5.0	16.0	0.0	14.0	7.0	15.0	2.0	28.0	14.0	26.0	17.0	24.0	12.0	36.0	20.0	13.0	10.0	26.0	12.0	14.0	2.0	10.0	-7.0
17	10.0	5.0	17.0	-2.0	15.0	5.0	14.0	4.0	26.0	15.0	28.0	16.0	27.0	12.0	35.0	19.0	23.0	13.0	27.0	12.0	15.0	5.0	5.0	10.0
18	9.0	6.0	13.0	0.0	17.0	5.0	20.0	4.0	23.0	15.0	25.0	15.0	28.0	15.0	35.0	19.0	24.0	12.0	25.0	13.0	13.0	0.0	10.0	-7.0
19	10.0	3.0	12.0	0.0	16.0	0.0	22.0	8.0	23.0	13.0	24.0	15.0	29.0	15.0	32.0	15.0	26.0	9.0	18.0	15.0	12.0	-1.0	10.0	-6.0
20	11.0	8.0	13.0	-2.0	15.0	3.0	24.0	8.0	22.0	13.0	23.0	13.0	32.0	17.0	33.0	17.0	25.0	11.0	17.0	14.0	15.0	2.0	11.0	-4.0
21	11.0	8.0	12.0	-2.0	13.0	3.0	25.0	11.0	22.0	12.0	26.0	14.0	33.0	19.0	29.0	22.0	25.0	11.0	18.0	13.0	10.0	1.0	12.0	-5.0
22	11.0	9.0	10.0	-1.0	13.0	8.0	23.0	11.0	17.0	10.0	27.0	15.0	34.0	17.0	27.0	15.0	25.0	11.0	18.0	10.0	8.0	1.0	10.0	-5.0
23	10.0	5.0	11.0	-3.0	10.0	3.0	22.0	6.0	22.0	11.0	28.0	16.0	35.0	19.0	24.0	15.0	25.0	11.0	19.0	5.0	6.0	-4.0	8.0	-5.0
24	11.0	5.0	4.0	2.0	16.0	6.0	20.0	4.0	17.0	14.0	26.0	16.0	35.0	17.0	25.0	15.0	22.0	13.0	20.0	8.0	5.0	-7.0	6.0	-4.0
25	11.0	6.0	6.0	-1.0	15.0	5.0	14.0	2.0	34.0	16.0	25.0	16.0	35.0	19.0	25.0	15.0	25.0	13.0	21.0	6.0	6.0	-5.0	7.0	-4.0
26	10.0	5.0	8.0	-1.0	15.0	3.0	17.0	4.0	28.0	15.0	27.0	16.0	34.0	19.0	24.0	14.0	26.0	12.0	20.0	5.0	10.0	-4.0	10.0	-2.0
27	10.0	2.0	10.0	4.0	14.0	4.0	20.0	6.0	25.0	15.0	26.0	15.0	34.0	20.0	23.0	13.0	28.0	11.0	18.0	6.0	9.0	-2.0	6.0	3.0
28	9.0	5.0	10.0	4.0	17.0	1.0	24.0	14.0	22.0	14.0	28.0	16.0	34.0	19.0	27.0	12.0	34.0	11.0	19.0	5.0	13.0	-2.0	8.0	3.0
29	11.0	7.0	10.0	1.0	17.0	1.0	20.0	12.0	21.0	14.0	27.0	15.0	35.0	18.0	28.0	17.0	28.0	13.0	15.0	5.0	11.0	0.0	6.0	-4.0
30	10.0	7.0			16.0	3.0	20.0	11.0	23.0	15.0	25.0	15.0	33.0	19.0	25.0	15.0	26.0	12.0	15.0	7.0	10.0	-2.0	9.0	-6.0
31	10.0	6.0			10.0	7.0			24.0	15.0			20.0	17.0	27.0	16.0			10.0	5.0			6.0	-5.0
Medie	9.8	3.8	11.3	0.8	13.4	1.9	18.3	7.7	23.6	13.7	25.5	14.9	31.2	17.4	30.7	16.2	25.3	12.4	20.3	9.9	12.3	-1.4	9.5	-2.4
Med.max.	6.8		6.0		7.6		13.0		18.7		20.2		24.3		23.5		18.8		15.1		5.5		3.6	
Med.min.	2.8		4.7		7.7		12.3		16.9		20.8		23.1		22.2		19.5		14.3		8.7		3.5	
LIGNANO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(2 m.s.m.)	
1	6.0	5.0	11.0	1.0	9.0	0.0	11.0	6.0	19.0	12.0	24.0	17.0	26.0	20.0	28.0	20.0	29.0	17.0	25.0	15.0	12.0	4.0	7.0	1.0
2	9.0	5.0	9.0	3.0	9.0	0.0	16.0	7.0	20.0	14.0	20.0	14.0	26.0	19.0	34.0	21.0	29.0	20.0	28.0	16.0	14.0	5.0	12.0	6.0
3	7.0	5.0	8.0	3.0	13.0	1.0	15.0	9.0	19.0	15.0	24.0	16.0	28.0	19.0	32.0	20.0	25.0	14.0	25.0	14.0	12.0	6.0	10.0	6.0
4	8.0	3.0	10.0	3.0	11.0	3.0	12.0	8.0	18.0	12.0	25.0	17.0	27.2											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LA CROSETTA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(1120 m s.m.)			
1	1.0	-2.0	4.0	-9.0	4.0	-12.0	4.0	-1.0	13.0	5.0	15.0	6.0	19.0	10.0	22.0	8.0	20.0	9.0	19.0	12.0	4.0	-4.0	4.0	-2.0
2	2.0	-3.0	4.0	-8.0	4.0	-9.0	7.0	0.0	12.0	6.0	14.0	4.0	17.0	11.0	24.0	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	7.0	-3.0	6.0	2.0
3	1.0	-2.0	2.0	-8.0	3.0	-11.0	4.0	1.0	13.0	7.0	17.0	6.0	18.0	9.0	24.0	12.0	11.0	3.0	20.0	10.0	5.0	-3.0	7.0	2.0
4	3.0	-4.0	4.0	-7.0	3.0	-9.0	7.0	0.0	10.0	7.0	17.0	7.0	18.0	10.0	24.0	15.0	18.0	2.0	14.0	8.0	9.0	-4.0	6.0	2.0
5	5.0	-4.0	6.0	-7.0	-1.0	-5.0	7.0	1.0	14.0	6.0	19.0	9.0	18.0	10.0	18.0	9.0	17.0	7.0	12.0	2.0	2.0	-9.0	5.0	0.0
6	4.0	-2.0	5.0	-2.0	3.0	-1.0	9.0	4.0	13.0	7.0	11.0	6.0	22.0	17.0	19.0	10.0	23.0	11.0	13.0	6.0	4.0	-9.0	7.0	-6.0
7	6.0	-3.0	0.0	-1.0	7.0	-7.0	8.0	4.0	19.0	6.0	12.0	6.0	24.0	14.0	20.0	8.0	19.0	9.0	14.0	5.0	9.0	-8.0	0.0	-8.0
8	6.0	-4.0	7.0	-1.0	3.0	-10.0	8.0	2.0	18.0	9.0	13.0	5.0	23.0	19.0	23.0	10.0	17.0	5.0	10.0	6.0	13.0	-7.0	2.0	-8.0
9	5.0	-7.0	3.0	-3.0	2.0	-6.0	8.0	0.0	19.0	7.0	12.0	4.0	21.0	19.0	24.0	10.0	18.0	5.0	12.0	2.0	9.0	-6.0	0.0	-10.0
10	3.0	-9.0	6.0	-7.0	3.0	-11.0	9.0	1.0	18.0	8.0	17.0	5.0	22.0	9.0	25.0	10.0	16.0	8.0	12.0	2.0	6.0	-5.0	4.0	-7.0
11	4.0	-9.0	6.0	-6.0	4.0	-9.0	9.0	1.0	17.0	8.0	19.0	6.0	21.0	10.0	24.0	10.0	17.0	8.0	13.0	8.0	8.0	-5.0	5.0	-6.0
12	3.0	-7.0	3.0	-5.0	7.0	-8.0	10.0	6.0	13.0	5.0	19.0	11.0	21.0	14.0	24.0	13.0	16.0	10.0	13.0	8.0	9.0	-3.0	10.0	-4.0
13	5.0	-6.0	2.0	-3.0	5.0	-8.0	9.0	2.0	14.0	7.0	19.0	7.0	21.0	10.0	25.0	12.0	15.0	8.0	12.0	9.0	7.0	-2.0	8.0	-6.0
14	4.0	-3.0	3.0	-12.0	10.0	-4.0	10.0	-1.0	13.0	6.0	16.0	7.0	22.0	11.0	25.0	12.0	16.0	5.0	16.0	7.0	5.0	-2.0	7.0	-6.0
15	3.0	-1.0	7.0	10.0	4.0	-3.0	10.0	-1.0	18.0	10.0	17.0	9.0	20.0	10.0	27.0	12.0	13.0	2.0	14.0	6.0	8.0	-4.0	8.0	-7.0
16	3.0	-2.0	12.0	-8.0	9.0	-3.0	6.0	-2.0	15.0	9.0	18.0	8.0	16.0	6.0	28.0	12.0	7.0	5.0	19.0	7.0	12.0	-4.0	0.0	-10.0
17	6.0	-3.0	11.0	-8.0	4.0	-2.0	10.0	2.0	14.0	9.0	17.0	7.0	16.0	9.0	27.0	12.0	13.0	0.0	21.0	7.0	7.0	-2.0	-4.0	-13.0
18	4.0	-3.0	4.0	-9.0	18.0	-2.0	10.0	-2.0	14.0	10.0	19.0	9.0	18.0	6.0	24.0	13.0	14.0	2.0	18.0	6.0	6.0	-5.0	-1.0	-14.0
19	5.0	-3.0	7.0	-7.0	7.0	-2.0	15.0	0.0	13.0	7.0	13.0	8.0	19.0	9.0	22.0	11.0	10.0	2.0	17.0	9.0	5.0	-4.0	2.0	-9.0
20	6.0	0.0	5.0	-9.0	4.0	-1.0	18.0	2.0	13.0	5.0	15.0	6.0	21.0	12.0	25.0	11.0	18.0	3.0	14.0	11.0	12.0	-3.0	5.0	-7.0
21	7.0	1.0	7.0	10.0	5.0	-3.0	12.0	2.0	12.0	6.0	18.0	6.0	21.0	11.0	21.0	16.0	14.0	5.0	16.0	5.0	1.0	-2.0	6.0	-10.0
22	3.0	0.0	4.0	10.0	7.0	-2.0	9.0	4.0	12.0	5.0	17.0	7.0	19.0	11.0	22.0	9.0	13.0	4.0	13.0	5.0	1.0	-6.0	2.0	-11.0
23	3.0	-2.0	2.0	-10.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	9.0	7.0	18.0	10.0	25.0	12.0	18.0	9.0	17.0	3.0	12.0	2.0	-1.0	-17.0	6.0	-7.0
24	3.0	-5.0	0.0	-5.0	10.0	-3.0	10.0	4.0	17.0	7.0	17.0	10.0	27.0	11.0	16.0	10.0	14.0	5.0	10.0	5.0	0.0	-17.0	4.0	-7.0
25	1.0	-6.0	1.0	-9.0	8.0	0.0	8.0	2.0	19.0	8.0	16.0	10.0	26.0	9.0	15.0	10.0	15.0	5.0	13.0	1.0	2.0	-12.0	6.0	-4.0
26	2.0	-2.0	3.0	-11.0	8.0	-3.0	9.0	2.0	17.0	7.0	17.0	9.0	24.0	10.0	14.0	0.0	15.0	6.0	15.0	1.0	3.0	-7.0	10.0	-4.0
27	7.0	-1.0	2.0	-11.0	18.0	-3.0	9.0	-2.0	18.0	7.0	18.0	7.0	26.0	11.0	14.0	4.0	19.0	7.0	15.0	2.0	10.0	-8.0	11.0	-6.0
28	3.0	-2.0	1.0	-8.0	7.0	-5.0	12.0	1.0	16.0	8.0	18.0	8.0	25.0	12.0	17.0	8.0	22.0	5.0	8.0	1.0	6.0	-9.0	9.0	-5.0
29	4.0	0.0	4.0	-7.0	8.0	-4.0	9.0	5.0	12.0	6.0	18.0	10.0	24.0	12.0	16.0	8.0	20.0	9.0	8.0	1.0	2.0	-8.0	12.0	-4.0
30	5.0	1.0			7.0	-3.0	10.0	5.0	14.0	7.0	18.0	10.0	22.0	12.0	18.0	8.0	18.0	14.0	14.0	4.0	4.0	-7.0	11.0	-6.0
31	2.0	-5.0			4.0	-4.0			14.0	6.0			22.0	10.0	20.0	8.0		7.0	-7.0				13.0	-5.0
Medie	3.8	-3.2	4.3	-7.3	5.6	-5.0	9.3	1.0	14.6	6.5	16.5	7.4	21.2	11.2	21.5	10.0	16.2	5.9	14.0	5.4	5.8	-6.2	5.5	-6.0
Med. max.	0.3		-1.5		0.3		5.1		10.5		11.9		16.2		15.7		11.0		9.7		-0.2		-0.2	
Med. min.																								
CA' ZUL																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(999 m s.m.)			
1	7.0	3.0	6.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	3.0	16.0	10.0	21.0	9.0	22.0	15.0	31.0	16.0	26.0	16.0	20.0	11.0	11.0	-1.0	6.0	-2.0
2	6.0	3.0	4.0	0.0	8.0	-3.0	10.0	3.0	14.0	10.0	22.0	9.0	21.0	14.0	30.0	16.0	22.0	12.0	23.0	10.0	12.0	0.0	7.0	3.0
3	6.0	1.0	5.0	0.0	8.0	-2.0	10.0	4.0	13.0	3.0	21.0	9.0	22.0	13.0	28.0	18.0	18.0	9.0	17.0	8.0	10.0	0.0	8.0	3.0
4	7.0	4.0	7.0	1.0	7.0	1.0	11.0	4.0	15.0	8.0	25.0	13.0	22.0	14.0	25.0	15.0	23.0	13.0	17.0	9.0	10.0	-3.0	8.0	4.0
5	7.0	4.0	8.0	1.0	5.0	1.0	11.0	5.0	17.0	9.0	19.0	10.0	26.0	16.0	24.0	12.0	26.0	13.0	17.0	10.0	7.0	-3.0	9.0	3.0
6	7.0	5.0	7.0	2.0	11.0	0.0	9.0	5.0	23.0	11.0	14.0	10.0	26.0	16.0	28.0	14.0	27.0	14.0	17.0	10.0	8.0	0.0	8.0	-1.0
7	8.0	1.0	8.0	4.0	7.0	-1.0	10.0	4.0	24.0	12.0	18.0	7.0	28.0	16.0	30.0	16.0	25.0	10.0	13.0	9.0	10.0	-1.0</		

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CA' SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(498 m.s.m.)			
1	6.0	4.0	5.0	0.0	9.0	0.0	11.0	3.0	15.0	10.0	19.0	11.0	23.0	15.0	30.0	17.0	25.0	18.0	21.0	12.0	9.0	-2.0	7.0	-2.0
2	6.0	4.0	5.0	0.0	8.0	1.0	10.0	3.0	14.0	9.0	20.0	10.0	21.0	16.0	29.0	19.0	26.0	12.0	22.0	11.0	9.0	-3.0	7.0	5.0
3	7.0	0.0	5.0	1.0	8.0	-1.0	10.0	4.0	13.0	6.0	22.0	14.0	22.0	14.0	29.0	19.0	20.0	10.0	18.0	7.0	10.0	0.0	8.0	3.0
4	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	0.0	11.0	6.0	14.0	9.0	23.0	14.0	22.0	14.0	26.0	15.0	24.0	14.0	18.0	9.0	12.0	-3.0	6.0	4.0
5	6.0	4.0	7.0	3.0	6.0	-3.0	12.0	7.0	15.0	9.0	18.0	11.0	27.0	16.0	25.0	12.0	26.0	16.0	17.0	10.0	5.0	-3.0	7.0	4.0
6	7.0	5.0	8.0	3.0	10.0	-1.0	9.0	6.0	23.0	13.0	15.0	10.0	27.0	18.0	28.0	16.0	26.0	15.0	16.0	10.0	8.0	-2.0	7.0	-1.0
7	7.0	1.0	8.0	4.0	10.0	0.0	9.0	5.0	24.0	13.0	18.0	9.0	28.0	17.0	28.0	18.0	25.0	11.0	18.0	10.0	9.0	-1.0	5.0	-1.0
8	5.0	0.0	6.0	2.0	8.0	1.0	12.0	5.0	23.0	12.0	19.0	14.0	25.0	16.0	30.0	17.0	24.0	12.0	19.0	7.0	9.0	-1.0	8.0	-2.0
9	3.0	-2.0	8.0	0.0	9.0	2.0	13.0	7.0	23.0	12.0	24.0	12.0	27.0	14.0	31.0	18.0	21.0	14.0	16.0	8.0	8.0	-1.0	2.0	-2.0
10	2.0	-3.0	6.0	1.0	10.0	-2.0	11.0	5.0	21.0	9.0	24.0	13.0	27.0	16.0	30.0	18.0	23.0	13.0	15.0	11.0	8.0	-1.0	2.0	0.0
11	3.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	0.0	12.0	8.0	14.0	10.0	23.0	13.0	28.0	18.0	31.0	18.0	21.0	16.0	14.0	10.0	8.0	-2.0	5.0	-1.0
12	3.0	0.0	5.0	0.0	9.0	1.0	14.0	8.0	20.0	9.0	21.0	11.0	28.0	13.0	30.0	19.0	21.0	16.0	16.0	12.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0
13	3.0	2.0	7.0	-1.0	10.0	0.0	16.0	6.0	19.0	11.0	21.0	12.0	26.0	17.0	28.0	18.0	18.0	9.0	16.0	13.0	9.0	-4.0	4.0	-1.0
14	4.0	1.0	10.0	0.0	10.0	2.0	16.0	4.0	24.0	13.0	23.0	13.0	23.0	14.0	33.0	18.0	18.0	9.0	17.0	12.0	10.0	-3.0	9.0	0.0
15	4.0	2.0	10.0	1.0	11.0	5.0	12.0	0.0	19.0	12.0	23.0	14.0	22.0	10.0	35.0	20.0	12.0	8.0	20.0	12.0	9.0	-3.0	2.0	-5.0
16	7.0	3.0	11.0	0.0	11.0	3.0	16.0	4.0	20.0	13.0	23.0	14.0	20.0	9.0	29.0	16.0	19.0	8.0	21.0	13.0	7.0	0.0	1.0	-8.0
17	6.0	2.0	8.0	-2.0	11.0	4.0	17.0	5.0	16.0	12.0	20.0	13.0	23.0	14.0	30.0	17.0	20.0	9.0	22.0	13.0	8.0	-2.0	1.0	-4.0
18	7.0	2.0	9.0	-1.0	11.0	0.0	20.0	8.0	15.0	13.0	18.0	12.0	25.0	14.0	28.0	18.0	22.0	10.0	17.0	13.0	6.0	0.0	2.0	-3.0
19	7.0	4.0	9.0	1.0	10.0	3.0	22.0	9.0	16.0	11.0	20.0	12.0	25.0	16.0	30.0	19.0	23.0	9.0	17.0	12.0	9.0	2.0	2.0	-4.0
20	8.0	5.0	10.0	-1.0	10.0	5.0	20.0	11.0	17.0	10.0	23.0	12.0	27.0	16.0	25.0	18.0	20.0	12.0	17.0	10.0	5.0	0.0	6.0	-4.0
21	6.0	4.0	7.0	3.0	9.0	5.0	18.0	9.0	16.0	9.0	23.0	12.0	29.0	17.0	22.0	15.0	21.0	11.0	18.0	11.0	4.0	0.0	3.0	-4.0
22	7.0	3.0	7.0	-2.0	16.0	2.0	20.0	10.0	16.0	8.0	23.0	13.0	31.0	16.0	22.0	13.0	21.0	11.0	17.0	13.0	3.0	-5.0	3.0	-2.0
23	6.0	0.0	4.0	0.0	15.0	4.0	16.0	6.0	20.0	8.0	26.0	14.0	32.0	18.0	21.0	13.0	18.0	11.0	15.0	13.0	3.0	-6.0	5.0	-2.0
24	3.0	0.0	5.0	-1.0	15.0	5.0	14.0	3.0	18.0	11.0	22.0	13.0	32.0	16.0	18.0	12.0	21.0	12.0	16.0	11.0	-2.0	-8.0	2.0	-2.0
25	3.0	-1.0	7.0	-2.0	11.0	3.0	10.0	5.0	25.0	14.0	21.0	14.0	32.0	14.0	18.0	9.0	20.0	12.0	16.0	9.0	5.0	-4.0	4.0	-1.0
26	6.0	1.0	8.0	-3.0	15.0	3.0	17.0	8.0	24.0	13.0	20.0	11.0	32.0	17.0	20.0	13.0	22.0	13.0	12.0	6.0	4.0	-1.0	5.0	-1.0
27	7.0	2.0	8.0	0.0	14.0	3.0	19.0	7.0	20.0	11.0	22.0	13.0	32.0	19.0	22.0	13.0	23.0	13.0	13.0	8.0	6.0	-6.0	5.0	0.0
28	6.0	3.0	8.0	0.0	16.0	3.0	12.0	8.0	16.0	11.0	22.0	14.0	29.0	18.0	25.0	17.0	25.0	13.0	12.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
29	6.0	4.0	8.0	-2.0	13.0	3.0	12.0	9.0	18.0	13.0	21.0	16.0	29.0	17.0	21.0	14.0	21.0	13.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	4.0	-1.0
30	6.0	0.0			6.0	0.0	17.0	10.0	18.0	11.0	23.0	17.0	27.0	16.0	24.0	13.0	22.0	11.0	9.0	3.0	6.0	-3.0	5.0	-1.0
31	8.0	0.0			4.0	1.0			18.0	11.0			28.0	17.0	25.0	14.0			9.0	7.0			6.0	0.0
Medie	5.5	1.6	7.3	-0.1	10.4	1.5	14.3	6.3	18.5	10.8	21.3	12.8	26.7	15.5	26.5	16.0	21.7	12.0	16.3	9.7	6.8	-2.2	4.7	-1.2
Med. norm.	3.6		3.6		5.9		10.3		14.7		17.0		21.1		21.3		16.8		13.0		2.3		1.7	
Med. norm.																								
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(420 m.s.m.)			
1	8.0	2.0	6.0	-1.0	7.0	-4.0	10.0	0.0	16.0	7.0	20.0	10.0	25.0	15.0	29.0	15.0	27.0	13.0	18.0	10.0	10.0	-1.0	7.0	-1.0
2	8.0	2.0	6.0	-1.0	8.0	-3.0	12.0	-1.0	14.0	7.0	22.0	10.0	23.0	13.0	28.0	16.0	27.0	12.0	22.0	10.0	12.0	-1.0	8.0	2.0
3	7.0	0.0	8.0	-1.0	10.0	-4.0	12.0	2.0	15.0	6.0	20.0	10.0	23.0	12.0	28.0	18.0	20.0	9.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	9.0	2.0
4	7.0	-1.0	11.0	-1.0	8.0	-3.0	11.0	3.0	15.0	5.0	21.0	9.0	23.0	12.0	26.0	15.0	26.0	8.0	20.0	7.0	13.0	-3.0	8.0	2.0
5	6.0	-1.0	10.0	0.0	7.0	-3.0	13.0	4.0	16.0	8.0	20.0	10.0	24.0	12.0	22.0	13.0	26.0	10.0	19.0	6.0	6.0	-6.0	10.0	5.0
6	8.0	0.0	10.0	1.0	9.0	-2.0	13.0	5.0	19.0	9.0	16.0	10.0	25.0	13.0	29.0	15.0	28.0	14.0	19.0	9.0	7.0	-4.0	10.0	-2.0
7	10.0																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTE RACLI																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(316 m s.m.)	
1	7.0	3.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	10.0	1.0	16.0	9.0	20.0	9.0	24.0	15.0	30.0	15.0	25.0	16.0	20.0	10.0	10.0	0.0	7.0	2.0
2	6.0	3.0	5.0	1.0	6.0	3.0	12.0	2.0	15.0	11.0	25.0	10.0	23.0	14.0	28.0	19.0	20.0	11.0	22.0	9.0	12.0	2.0	8.0	4.0
3	6.0	0.0	5.0	1.0	7.0	-2.0	11.0	5.0	15.0	8.0	21.0	13.0	23.0	13.0	30.0	19.0	18.0	9.0	18.0	8.0	10.0	0.0	8.0	4.0
4	6.0	3.0	7.0	2.0	6.0	1.0	12.0	6.0	14.0	10.0	23.0	13.0	21.0	15.0	25.0	15.0	23.0	13.0	18.0	7.0	13.0	-4.0	7.0	4.0
5	7.0	4.0	7.0	3.0	6.0	2.0	12.0	7.0	17.0	10.0	21.0	10.0	29.0	16.0	23.0	10.0	24.0	12.0	16.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	3.0
6	6.0	5.0	8.0	4.0	10.0	0.0	11.0	6.0	20.0	11.0	16.0	10.0	29.0	16.0	29.0	14.0	26.0	14.0	17.0	10.0	6.0	-2.0	9.0	-2.0
7	8.0	2.0	8.0	5.0	9.0	2.0	10.0	7.0	23.0	12.0	19.0	8.0	31.0	17.0	29.0	17.0	22.0	9.0	15.0	9.0	7.0	-2.0	10.0	-4.0
8	7.0	-2.0	6.0	3.0	7.0	0.0	13.0	6.0	23.0	11.0	20.0	10.0	29.0	16.0	30.0	16.0	21.0	10.0	15.0	6.0	8.0	0.0	9.0	-4.0
9	4.0	-3.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	6.0	22.0	12.0	21.0	10.0	33.0	14.0	30.0	15.0	20.0	12.0	16.0	8.0	12.0	0.0	4.0	-4.0
10	2.0	-3.0	7.0	0.0	8.0	-2.0	13.0	5.0	23.0	13.0	24.0	13.0	31.0	15.0	30.0	16.0	21.0	13.0	15.0	9.0	7.0	-1.0	2.0	-3.0
11	3.0	-3.0	6.0	0.0	9.0	-3.0	14.0	8.0	17.0	10.0	23.0	12.0	29.0	17.0	30.0	18.0	21.0	15.0	14.0	9.0	10.0	-1.0	8.0	-1.0
12	5.0	-3.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	16.0	5.0	20.0	10.0	26.0	13.0	28.0	14.0	29.0	18.0	21.0	15.0	16.0	10.0	12.0	1.0	9.0	-2.0
13	5.0	-2.0	8.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	5.0	20.0	11.0	22.0	13.0	27.0	13.0	30.0	17.0	18.0	7.0	17.0	13.0	9.0	2.0	8.0	-3.0
14	5.0	2.0	7.0	-2.0	9.0	2.0	15.0	4.0	23.0	13.0	27.0	15.0	24.0	12.0	32.0	17.0	17.0	9.0	15.0	12.0	12.0	2.0	10.0	-3.0
15	5.0	1.0	8.0	-1.0	11.0	6.0	13.0	0.0	19.0	12.0	26.0	9.0	22.0	10.0	33.0	18.0	15.0	8.0	18.0	10.0	11.0	2.0	3.0	-7.0
16	7.0	2.0	9.0	-1.0	8.0	2.0	14.0	4.0	20.0	14.0	23.0	14.0	20.0	9.0	30.0	16.0	17.0	7.0	19.0	12.0	10.0	2.0	3.0	-7.0
17	7.0	2.0	7.0	-1.0	12.0	3.0	16.0	4.0	18.0	14.0	21.0	12.0	25.0	13.0	29.0	16.0	18.0	7.0	23.0	12.0	12.0	1.0	-1.0	-8.0
18	8.0	3.0	8.0	-2.0	11.0	0.0	17.0	6.0	16.0	12.0	20.0	12.0	24.0	13.0	28.0	16.0	20.0	8.0	17.0	11.0	9.0	0.0	4.0	-5.0
19	9.0	5.0	8.0	-1.0	12.0	0.0	19.0	7.0	16.0	11.0	26.0	11.0	26.0	13.0	28.0	16.0	20.0	8.0	17.0	12.0	8.0	-1.0	7.0	-4.0
20	9.0	5.0	9.0	-2.0	10.0	1.0	21.0	8.0	19.0	10.0	25.0	12.0	30.0	15.0	28.0	17.0	19.0	12.0	18.0	12.0	8.0	0.0	4.0	-5.0
21	6.0	4.0	6.0	-2.0	10.0	2.0	19.0	8.0	17.0	9.0	27.0	12.0	31.0	17.0	22.0	14.0	20.0	9.0	17.0	10.0	5.0	1.0	9.0	-5.0
22	7.0	2.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	19.0	12.0	20.0	11.0	26.0	14.0	29.0	16.0	22.0	13.0	19.0	9.0	16.0	7.0	4.0	-5.0	4.0	-4.0
23	8.0	-1.0	5.0	-1.0	12.0	5.0	16.0	6.0	22.0	9.0	28.0	13.0	30.0	18.0	21.0	14.0	18.0	10.0	17.0	7.0	0.0	-7.0	8.0	-4.0
24	5.0	0.0	5.0	-1.0	11.0	4.0	13.0	2.0	25.0	10.0	22.0	13.0	32.0	15.0	20.0	15.0	18.0	11.0	15.0	8.0	3.0	-6.0	3.0	-3.0
25	3.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	3.0	10.0	3.0	27.0	12.0	24.0	14.0	31.0	17.0	19.0	10.0	21.0	11.0	15.0	7.0	2.0	-4.0	5.0	-2.0
26	6.0	1.0	7.0	2.0	15.0	2.0	17.0	5.0	26.0	12.0	22.0	12.0	32.0	16.0	19.0	11.0	20.0	10.0	13.0	6.0	4.0	-2.0	6.0	-1.0
27	7.0	1.0	7.0	0.0	13.0	1.0	20.0	7.0	22.0	12.0	25.0	13.0	31.0	16.0	30.0	8.0	22.0	11.0	13.0	7.0	4.0	-4.0	8.0	-1.0
28	7.0	3.0	6.0	-1.0	12.0	1.0	13.0	8.0	19.0	9.0	22.0	15.0	31.0	18.0	23.0	13.0	24.0	9.0	12.0	5.0	5.0	-1.0	6.0	-1.0
29	7.0	5.0	4.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	8.0	19.0	12.0	21.0	15.0	28.0	17.0	21.0	13.0	20.0	12.0	11.0	3.0	6.0	-2.0	8.0	-1.0
30	6.0	0.0			6.0	2.0	16.0	8.0	19.0	11.0	23.0	15.0	26.0	15.0	24.0	13.0	21.0	11.0	10.0	4.0	5.0	1.0	9.0	-1.0
31	7.0	-1.0			3.0	0.0			18.0	10.0			30.0	15.0	25.0	14.0		9.0	0.0				11.0	-2.0
Medie	6.2	1.2	6.7	0.0	9.2	0.9	14.5	5.6	19.7	11.0	23.0	12.2	27.7	14.8	26.4	14.9	20.3	10.6	15.9	8.5	7.7	-1.0	6.5	-2.2
Med. mens.	3.7		3.3		5.1		10.1		15.3		17.6		21.3		20.6		15.4		12.2		3.3		2.2	
Med. norm.																								
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(283 m s.m.)	
1	5.0	3.0	10.0	1.0	8.0	2.0	8.0	5.0	20.0	10.0	22.0	11.0	25.0	16.0	29.0	18.0	22.0	15.0	25.0	13.0	11.0	-2.0	9.0	3.0
2	7.0	4.0	9.0	1.0	7.0	0.0	12.0	4.0	17.0	11.0	20.0	10.0	24.0	16.0	31.0	18.0	28.0	15.0	24.0	11.0	12.0	0.0	10.0	6.0
3	6.0	4.0	5.0	2.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	16.0	11.0	22.0	11.0	23.0	16.0	30.0	19.0	20.0	10.0	23.0	11.0	11.0	0.0	10.0	5.0
4	5.0	2.0	7.0	2.0	8.0	1.0	9.0	5.0	15.0	13.0	26.0	13.0	21.0	14.0	30.0	20.0	25.0	12.0	20.0	8.0	13.0	3.0	8.0	4.0
5	6.0	4.0	11.0	3.0	8.0	3.0	13.0	7.0	17.0	10.0	23.0	13.0	25.0	15.0	25.0	13.0	26.0	14.0	20.0	8.0	7.0	-5.0	11.0	4.0
6	8.0	4.0	10.0	3.0	6.0	4.0	13.0	9.0	20.0	10.0	15.0	9.0	29.0	18.0	26.0	14.0	39.0	14.0	19.0	8.0	8.0	-5.0	12.0	3.0
7	9.0	5.0	8.0	5.0	10.0	-1.0	15.0	10.0	23.0	12.0														

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CIMOLAI																								
(Tm)	Barico: LIVENZA																						(65) m.s.m.)	
1	2.0	-3.0	6.0	-5.0	5.0	-6.0	2.0	0.0	17.0	6.0	19.0	10.0	34.0	15.0	29.0	14.0	30.0	12.0	21.0	10.0	9.0	1.0	2.0	-4.0
2	4.0	-4.0	4.0	-2.0	5.0	-4.0	10.0	0.0	15.0	9.0	20.0	11.0	20.0	15.0	30.0	15.0	25.0	15.0	22.0	10.0	8.0	-2.0	4.0	-2.0
3	5.0	0.0	2.0	-5.0	5.0	-6.0	9.0	1.0	15.0	5.0	20.0	10.0	22.0	12.0	30.0	17.0	18.0	10.0	20.0	9.0	8.0	0.0	6.0	-3.0
4	4.0	-2.0	3.0	-5.0	6.0	-5.0	8.0	3.0	12.0	6.0	24.0	13.0	21.0	11.0	29.0	15.0	21.0	10.0	16.0	7.0	11.0	0.0	6.0	0.0
5	4.0	0.0	4.0	-5.0	5.0	-2.0	9.0	2.0	15.0	6.0	25.0	12.0	17.0	10.0	30.0	12.0	23.0	12.0	17.0	6.0	8.0	0.0	4.0	-2.0
6	5.0	0.0	5.0	-1.0	6.0	-1.0	10.0	3.0	19.0	10.0	14.0	8.0	27.0	15.0	28.0	15.0	26.0	13.0	15.0	5.0	7.0	-5.0	10.0	2.0
7	4.0	0.0	4.0	0.0	10.0	-2.0	9.0	4.0	18.0	10.0	16.0	10.0	28.0	15.0	29.0	15.0	25.0	12.0	18.0	9.0	8.0	-2.0	10.0	-5.0
8	5.0	1.0	4.0	-1.0	6.0	-5.0	10.0	4.0	19.0	12.0	18.0	12.0	29.0	15.0	30.0	16.0	27.0	13.0	12.0	8.0	10.0	-4.0	4.0	-5.0
9	6.0	-5.0	5.0	-2.0	5.0	0.0	12.0	5.0	23.0	12.0	19.0	11.0	25.0	15.0	20.0	15.0	23.0	9.0	16.0	4.0	9.0	-3.0	3.0	-5.0
10	4.0	-6.0	11.0	-3.0	6.0	-5.0	13.0	8.0	20.0	10.0	24.0	10.0	25.0	12.0	30.0	15.0	22.0	12.0	18.0	7.0	11.0	-2.0	6.0	-5.0
11	2.0	-6.0	7.0	-4.0	8.0	-6.0	14.0	5.0	21.0	11.0	25.0	12.0	27.0	15.0	30.0	15.0	24.0	13.0	16.0	5.0	10.0	-2.0	3.0	-4.0
12	1.0	-6.0	5.0	-2.0	7.0	-5.0	15.0	5.0	13.0	9.0	24.0	13.0	26.0	14.0	31.0	15.0	23.0	12.0	14.0	4.0	10.0	-3.0	5.0	-3.0
13	4.0	-6.0	4.0	0.0	10.0	-4.0	16.0	7.0	20.0	9.0	22.0	10.0	21.0	11.0	30.0	16.0	20.0	13.0	13.0	3.0	9.0	-1.0	3.0	-5.0
14	4.0	-5.0	7.0	-6.0	11.0	-1.0	15.0	5.0	17.0	10.0	24.0	11.0	24.0	12.0	32.0	16.0	19.0	9.0	15.0	5.0	8.0	-3.0	5.0	-4.0
15	5.0	-3.0	5.0	-5.0	10.0	0.0	17.0	4.0	24.0	13.0	23.0	10.0	21.0	11.0	33.0	15.0	15.0	6.0	17.0	9.0	7.0	-1.0	6.0	-4.0
16	3.0	0.0	6.0	-6.0	12.0	5.0	14.0	1.0	19.0	11.0	22.0	9.0	18.0	8.0	32.0	16.0	11.0	4.0	20.0	10.0	11.0	-1.0	5.0	-9.0
17	4.0	-1.0	7.0	-7.0	10.0	0.0	17.0	2.0	20.0	10.0	•	•	22.0	10.0	30.0	16.0	16.0	5.0	22.0	11.0	9.0	-1.0	-2.0	12.0
18	5.0	-2.0	7.0	-5.0	9.0	0.0	15.0	3.0	19.0	12.0	•	•	21.0	11.0	30.0	16.0	18.0	6.0	22.0	10.0	9.0	-3.0	-2.0	-10.0
19	0.0	-1.0	7.0	-6.0	10.0	-1.0	20.0	5.0	15.0	11.0	•	•	24.0	12.0	29.0	15.0	20.0	7.0	22.0	10.0	6.0	-2.0	4.0	-6.0
20	5.0	0.0	8.0	-5.0	9.0	0.0	21.0	6.0	16.0	10.0	•	•	26.0	15.0	30.0	15.0	21.0	6.0	16.0	8.0	9.0	-2.0	2.0	-6.0
21	6.0	3.0	9.0	-5.0	10.0	-1.0	20.0	6.0	17.0	8.0	•	•	28.0	15.0	31.0	15.0	19.0	6.0	17.0	10.0	3.0	0.0	3.0	-7.0
22	3.0	0.0	6.0	-7.0	12.0	4.0	17.0	6.0	15.0	9.0	•	•	30.0	16.0	26.0	11.0	19.0	9.0	15.0	8.0	2.0	-5.0	1.0	-6.0
23	5.0	0.0	6.0	-5.0	8.0	0.0	19.0	10.0	17.0	7.0	•	•	32.0	14.0	14.0	8.0	21.0	7.0	17.0	5.0	0.0	12.0	2.0	-6.0
24	7.0	-5.0	5.0	-5.0	13.0	3.0	19.0	5.0	23.0	9.0	23.0	9.0	33.0	14.0	20.0	10.0	19.0	8.0	15.0	4.0	-2.0	-11.0	2.0	-6.0
25	2.0	-3.0	4.0	-3.0	12.0	3.0	12.0	0.0	25.0	10.0	24.0	10.0	30.0	10.0	17.0	10.0	20.0	8.0	16.0	6.0	-1.0	-8.0	1.0	-8.0
26	0.0	-2.0	5.0	-5.0	9.0	0.0	14.0	3.0	24.0	10.0	27.0	9.0	30.0	16.0	18.0	6.0	21.0	10.0	17.0	7.0	2.0	-5.0	0.0	-5.0
27	3.0	-3.0	5.0	-4.0	15.0	2.0	15.0	2.0	23.0	12.0	26.0	11.0	31.0	17.0	19.0	9.0	24.0	10.0	16.0	6.0	5.0	-5.0	3.0	-5.0
28	3.0	0.0	6.0	-5.0	14.0	2.0	17.0	5.0	19.0	11.0	24.0	12.0	32.0	19.0	21.0	11.0	24.0	13.0	17.0	4.0	4.0	-5.0	5.0	-4.0
29	2.0	-1.0	7.0	-3.0	15.0	3.0	15.0	2.0	14.0	9.0	24.0	12.0	33.0	20.0	24.0	15.0	24.0	12.0	14.0	3.0	3.0	-6.0	4.0	-3.0
30	3.0	0.0	•	•	12.0	0.0	17.0	6.0	17.0	11.0	25.0	14.0	31.0	19.0	21.0	11.0	23.0	10.0	14.0	5.0	3.0	-5.0	6.0	-4.0
31	4.0	-3.0	•	•	5.0	0.0	•	•	17.0	10.0	•	•	30.0	18.0	15.0	12.0	•	•	9.0	2.0	•	•	7.0	-5.0
Medie	3.7	-2.1	5.6	-4.0	9.0	-1.0	14.0	3.8	18.4	9.6	•	•	26.1	13.9	26.7	13.6	23.0	9.7	16.7	6.8	6.5	-3.3	3.8	-4.9
Med.max.	0.8	•	0.8	•	4.0	•	8.9	•	14.0	•	•	•	20.0	•	20.2	•	15.3	•	11.8	•	1.6	•	-0.5	•
Med.norm.	-2.1	•	0.9	•	5.3	•	10.0	•	13.7	•	17.6	•	19.6	•	19.4	•	14.1	•	11.2	•	4.7	•	-0.1	•
CLAUT																								
(Tm)	Barico: LIVENZA																						(613) m.s.m.)	
1	3.0	0.0	3.0	-6.0	3.0	-6.0	4.0	0.0	14.0	8.0	22.0	9.0	23.0	10.0	30.0	14.0	22.0	12.0	18.0	6.0	8.0	2.0	2.0	-4.0
2	4.0	1.0	4.0	-4.0	2.0	-5.0	8.0	1.0	16.0	8.0	20.0	8.0	24.0	8.0	29.0	12.0	20.0	11.0	19.0	7.0	6.0	-2.0	3.0	-1.0
3	5.0	0.0	4.0	-5.0	1.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	9.0	23.0	7.0	23.0	9.0	29.0	15.0	18.0	9.0	17.0	5.0	4.0	-5.0	4.0	0.0
4	5.0	-1.0	5.0	-4.0	1.0	-3.0	9.0	3.0	12.0	8.0	23.0	8.0	24.0	11.0	30.0	14.0	23.0	8.0	16.0	7.0	9.0	-2.0	5.0	-2.0
5	6.0	0.0	6.0	-3.0	5.0	-6.0	11.0	4.0	19.0	6.0														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BARCIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												(409 m s.m.)											
1	1.0	0.0	5.0	2.0	6.0	-6.0	5.0	1.0	10.0	8.0	18.0	11.0	23.0	15.0	27.0	13.0	24.0	11.0	20.0	10.0	9.0	1.0	2.0	-4.0
2	4.0	0.0	3.0	-6.0	6.0	-5.0	13.0	0.0	14.0	7.0	18.0	8.0	21.0	16.0	29.0	13.0	24.0	13.0	20.0	8.0	9.0	-1.0	5.0	2.0
3	4.0	0.0	3.0	-2.0	7.0	-6.0	11.0	2.0	15.0	9.0	21.0	7.0	23.0	15.0	28.0	13.0	18.0	7.0	19.0	8.0	8.0	0.0	6.0	4.0
4	4.0	-2.0	2.0	-1.0	5.0	-4.0	9.0	2.0	10.0	6.0	21.0	7.0	22.0	15.0	28.0	18.0	21.0	6.0	18.0	7.0	10.0	0.0	7.0	4.0
5	3.0	-1.0	3.0	-4.0	4.0	-4.0	10.0	4.0	16.0	6.0	22.0	12.0	20.0	15.0	25.0	10.0	24.0	9.0	18.0	6.0	5.0	-3.0	7.0	2.0
6	5.0	1.0	4.0	-2.0	4.0	0.0	11.0	4.0	18.0	8.0	14.0	10.0	26.0	15.0	26.0	12.0	26.0	12.0	16.0	10.0	3.0	-6.0	8.0	0.0
7	3.0	1.0	4.0	0.0	9.0	-1.0	7.0	5.0	22.0	8.0	16.0	10.0	27.0	15.0	27.0	12.0	24.0	13.0	16.0	10.0	4.0	-6.0	9.0	5.0
8	6.0	-3.0	4.0	2.0	7.0	3.0	9.0	4.0	23.0	8.0	17.0	8.0	27.0	15.0	28.0	12.0	22.0	13.0	13.0	9.0	9.0	-4.0	2.0	-5.0
9	0.0	-6.0	5.0	2.0	6.0	-5.0	13.0	4.0	23.0	9.0	20.0	8.0	25.0	13.0	29.0	15.0	21.0	13.0	17.0	4.0	8.0	-5.0	1.0	-6.0
10	-1.0	-8.0	7.0	-2.0	8.0	-7.0	13.0	4.0	23.0	8.0	22.0	8.0	25.0	14.0	31.0	15.0	20.0	8.0	15.0	4.0	9.0	-3.0	0.0	-6.0
11	-1.0	-8.0	6.0	-3.0	8.0	-7.0	12.0	5.0	21.0	12.0	23.0	9.0	26.0	12.0	30.0	13.0	22.0	10.0	14.0	7.0	8.0	-3.0	0.0	-6.0
12	0.0	-5.0	5.0	-2.0	8.0	-5.0	15.0	3.0	13.0	9.0	21.0	10.0	27.0	13.0	30.0	13.0	21.0	12.0	14.0	10.0	8.0	-3.0	1.0	-5.0
13	-1.0	-6.0	5.0	0.0	8.0	-4.0	13.0	3.0	19.0	9.0	22.0	12.0	27.0	13.0	28.0	15.0	21.0	14.0	15.0	11.0	6.0	-3.0	1.0	-4.0
14	0.0	-7.0	7.0	3.0	10.0	-4.0	16.0	7.0	18.0	8.0	20.0	12.0	25.0	13.0	29.0	15.0	20.0	9.0	18.0	10.0	8.0	-1.0	0.0	-5.0
15	1.0	-5.0	4.0	-5.0	10.0	-2.0	14.0	-2.0	24.0	13.0	22.0	14.0	25.0	15.0	33.0	16.0	12.0	7.0	14.0	11.0	7.0	-1.0	2.0	-6.0
16	2.0	0.0	5.0	-5.0	11.0	0.0	11.0	0.0	18.0	11.0	22.0	12.0	20.0	8.0	33.0	15.0	10.0	7.0	20.0	11.0	12.0	-1.0	1.0	-8.0
17	3.0	-1.0	5.0	-5.0	6.0	1.0	15.0	1.0	19.0	11.0	22.0	12.0	22.0	9.0	30.0	16.0	17.0	6.0	21.0	12.0	7.0	-2.0	-4.0	-11.0
18	4.0	0.0	5.0	-6.0	6.0	0.0	15.0	1.0	17.0	13.0	16.0	10.0	22.0	11.0	30.0	14.0	18.0	4.0	19.0	11.0	8.0	-3.0	-4.0	-11.0
19	4.0	0.0	5.0	-5.0	9.0	0.0	19.0	3.0	16.0	12.0	18.0	12.0	23.0	14.0	28.0	13.0	19.0	5.0	17.0	11.0	6.0	-1.0	1.0	-9.0
20	5.0	0.0	6.0	-5.0	9.0	-1.0	21.0	3.0	18.0	11.0	22.0	12.0	26.0	14.0	29.0	13.0	19.0	7.0	17.0	13.0	7.0	-2.0	-1.0	-7.0
21	7.0	2.0	6.0	-5.0	9.0	0.0	20.0	4.0	18.0	10.0	23.0	10.0	26.0	15.0	27.0	16.0	17.0	7.0	17.0	12.0	5.0	1.0	2.0	-8.0
22	4.0	1.0	5.0	-6.0	10.0	3.0	18.0	6.0	16.0	8.0	23.0	10.0	27.0	15.0	23.0	14.0	17.0	7.0	15.0	10.0	2.0	-6.0	-2.0	-8.0
23	5.0	0.0	5.0	-5.0	7.0	4.0	18.0	8.0	16.0	7.0	24.0	10.0	28.0	15.0	23.0	12.0	18.0	6.0	16.0	9.0	3.0	-9.0	1.0	-8.0
24	6.0	-4.0	3.0	-5.0	12.0	0.0	16.0	10.0	19.0	6.0	23.0	13.0	34.0	14.0	21.0	13.0	14.0	6.0	14.0	6.0	-2.0	-10.0	1.0	-6.0
25	2.0	-4.0	4.0	-6.0	12.0	3.0	12.0	3.0	22.0	5.0	22.0	13.0	29.0	14.0	18.0	13.0	18.0	8.0	16.0	10.0	0.0	-10.0	0.0	-6.0
26	0.0	-3.0	5.0	-6.0	9.0	1.0	13.0	1.0	24.0	8.0	23.0	12.0	29.0	14.0	18.0	8.0	20.0	10.0	17.0	6.0	3.0	-7.0	1.0	-5.0
27	2.0	0.0	7.0	-6.0	13.0	3.0	15.0	1.0	22.0	10.0	21.0	12.0	34.0	15.0	19.0	7.0	21.0	10.0	13.0	6.0	2.0	-7.0	2.0	-5.0
28	3.0	-1.0	6.0	-3.0	13.0	3.0	18.0	2.0	19.0	11.0	22.0	13.0	34.0	15.0	20.0	10.0	21.0	7.0	13.0	6.0	1.0	-5.0	1.0	-4.0
29	1.0	0.0	6.0	-2.0	14.0	-3.0	10.0	4.0	15.0	9.0	22.0	14.0	28.0	14.0	24.0	12.0	21.0	7.0	13.0	5.0	3.0	-3.0	4.0	-3.0
30	4.0	1.0			11.0	-1.0	10.0	8.0	18.0	12.0	22.0	14.0	28.0	15.0	21.0	14.0	20.0	10.0	12.0	5.0	2.0	-4.0	1.0	-5.0
31	4.0	-1.0			6.0	1.0			18.0	11.0			26.0	15.0	23.0	13.0			9.0	1.0			4.0	-6.0
Medie	2.7	-1.9	4.8	-3.4	8.5	-1.6	13.4	3.3	18.2	9.1	20.7	10.8	25.6	13.9	26.3	13.2	19.7	8.8	16.0	8.4	5.7	-3.6	1.9	-4.8
Med.max.	0.4		0.7		3.5		8.3		13.7		15.8		19.7		19.7		14.2		12.2		1.0		-1.5	
Med.min.																								
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PLAVE												(908 m s.m.)											
1	6.0	-3.0	3.0	-11.0	2.0	11.0	5.0	0.0	13.0	5.0	16.0	8.0	21.0	11.0	25.0	12.0	22.0	11.0	20.0	5.0	11.0	-6.0	1.0	-2.0
2	3.0	-6.0	1.0	-8.0	2.0	-10.0	7.0	-1.0	12.0	6.0	17.0	2.0	21.0	12.0	26.0	11.0	20.0	10.0	21.0	5.0	9.0	-6.0	2.0	0.0
3	2.0	-2.0	3.0	-11.0	0.0	-13.0	8.0	1.0	12.0	6.0	18.0	4.0	21.0	10.0	26.0	11.0	10.0	2.0	20.0	6.0	8.0	-4.0	3.0	1.0
4	2.0	-6.0	3.0	-10.0	5.0	-11.0	7.0	1.0	11.0	4.0	21.0	12.0	17.0	8.0	25.0	12.0	19.0	5.0	16.0	5.0	8.0	-6.0	4.0	2.0
5	1.0	-6.0	3.0	-9.0	5.0	-9.0	8.0	1.0	13.0	5.0	22.0	10.0	15.0	10.0	17.0	8.0	22.0	8.0	15.0	5.0	5.0	-10.0	7.0	0.0
6	2.0	-5.0	6.0	-5.0	3.0	3.0	8.0	2.0	16.0	7.0	10.0	5.0	25.0	11.0	14.0	8.0	21.0	8.0	16.0	6.0	7.0	-10.0	6.0	-2.0
7	1.0	-4.0	1.0	-3.0	8.0	-6.0	6.0	3.0	20.0	7.0	12.0	5.0	25.0	12.0	26.0	10.0	23.							

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(864 m s.m.)			
1	2.0	-4.0	4.0	-9.0	7.0	10.0	2.0	0.0	15.0	6.0	19.0	8.0	22.0	11.0	27.0	12.0	34.0	10.0	23.0	6.0	1.0	-4.0	3.0	-5.0
2	3.0	-5.0	0.0	-9.0	8.0	10.0	9.0	0.0	15.0	6.0	18.0	5.0	23.0	12.0	29.0	12.0	34.0	10.0	21.0	6.0	1.0	-4.0	2.0	0.0
3	2.0	-5.0	0.0	-11.0	4.0	10.0	10.0	0.0	17.0	7.0	21.0	5.0	23.0	11.0	29.0	12.0	35.0	4.0	22.0	7.0	9.0	-4.0	1.0	0.0
4	2.0	-5.0	3.0	-11.0	5.0	10.0	10.0	-2.0	11.0	6.0	24.0	11.0	20.0	11.0	29.0	11.0	21.0	4.0	19.0	8.0	13.0	-5.0	5.0	-2.0
5	2.0	-5.0	2.0	-10.0	5.0	9.0	11.0	3.0	15.0	6.0	24.0	11.0	16.0	12.0	29.0	10.0	21.0	7.0	17.0	7.0	8.0	-9.0	5.0	0.0
6	1.0	-5.0	4.0	-4.0	3.0	-2.0	11.0	0.0	19.0	7.0	12.0	6.0	27.0	12.0	29.0	10.0	26.0	7.0	16.0	6.0	15.0	-9.0	4.0	-1.0
7	10.0	0.0	1.0	0.0	8.0	-4.0	8.0	4.0	21.0	7.0	14.0	6.0	28.0	12.0	28.0	11.0	22.0	7.0	18.0	7.0	8.0	-5.0	4.0	-5.0
8	2.0	-5.0	1.0	0.0	7.0	-5.0	8.0	4.0	24.0	9.0	15.0	5.0	27.0	12.0	29.0	13.0	21.0	4.0	14.0	7.0	10.0	-6.0	0.0	-5.0
9	3.0	-8.0	3.0	-5.0	8.0	7.0	12.0	2.0	25.0	9.0	17.0	5.0	23.0	9.0	28.0	11.0	25.0	4.0	15.0	1.0	9.0	-6.0	2.0	-7.0
10	0.0	10.0	3.0	-6.0	5.0	-10.0	15.0	2.0	25.0	8.0	22.0	5.0	34.0	10.0	28.0	11.0	23.0	6.0	16.0	1.0	9.0	-4.0	0.0	-7.0
11	-2.0	10.0	3.0	-9.0	9.0	10.0	16.0	5.0	25.0	7.0	22.0	7.0	26.0	10.0	28.0	11.0	25.0	11.0	16.0	5.0	9.0	-4.0	2.0	-5.0
12	1.0	-7.0	4.0	-4.0	8.0	-6.0	19.0	5.0	12.0	8.0	23.0	9.0	28.0	12.0	27.0	14.0	23.0	6.0	14.0	10.0	8.0	-4.0	7.0	-4.0
13	0.0	10.0	4.0	-8.0	10.0	-5.0	13.0	5.0	19.0	7.0	22.0	8.0	27.0	11.0	30.0	13.0	23.0	8.0	12.0	10.0	11.0	-4.0	5.0	-6.0
14	0.0	7.0	3.0	12.0	12.0	-3.0	14.0	-1.0	16.0	6.0	22.0	8.0	19.0	12.0	31.0	13.0	17.0	6.0	17.0	8.0	6.0	2.0	2.0	-7.0
15	1.0	0.0	3.0	-12.0	12.0	-3.0	17.0	-1.0	21.0	7.0	23.0	8.0	20.0	11.0	32.0	13.0	16.0	3.0	12.0	9.0	9.0	-2.0	4.0	-5.0
16	1.0	-1.0	5.0	-11.0	13.0	2.0	15.0	-1.0	20.0	9.0	21.0	9.0	19.0	4.0	32.0	13.0	10.0	4.0	17.0	7.0	10.0	-2.0	5.0	10.0
17	0.0	-6.0	7.0	-9.0	14.0	0.0	19.0	-1.0	20.0	9.0	23.0	10.0	20.0	7.0	23.0	12.0	15.0	2.0	20.0	7.0	10.0	-5.0	0.0	13.0
18	1.0	-6.0	8.0	-9.0	13.0	-2.0	18.0	0.0	20.0	11.0	17.0	10.0	21.0	7.0	29.0	12.0	19.0	3.0	21.0	7.0	11.0	-6.0	-3.0	-11.0
19	3.0	7.0	8.0	-8.0	13.0	-3.0	21.0	1.0	18.0	10.0	14.0	10.0	23.0	6.0	28.0	12.0	21.0	4.0	19.0	7.0	6.0	-6.0	-2.0	-7.0
20	4.0	-4.0	9.0	-6.0	9.0	-3.0	21.0	7.0	15.0	9.0	18.0	8.0	26.0	11.0	28.0	12.0	21.0	4.0	15.0	9.0	13.0	-4.0	3.0	-7.0
21	5.0	-3.0	9.0	-8.0	11.0	-3.0	21.0	7.0	13.0	6.0	23.0	6.0	27.0	11.0	30.0	10.0	19.0	4.0	17.0	9.0	5.0	-2.0	2.0	-10.0
22	2.0	0.0	8.0	-9.0	12.0	-1.0	22.0	3.0	13.0	2.0	22.0	7.0	28.0	13.0	29.0	9.0	20.0	6.0	13.0	8.0	1.0	-4.0	4.0	-10.0
23	2.0	-2.0	7.0	-10.0	5.0	-2.0	22.0	2.0	17.0	3.0	23.0	9.0	30.0	13.0	30.0	10.0	21.0	6.0	16.0	5.0	0.0	13.0	4.0	-6.0
24	2.0	-8.0	7.0	-8.0	13.0	-2.0	19.0	6.0	20.0	6.0	22.0	7.0	31.0	13.0	29.0	10.0	18.0	8.0	16.0	6.0	-1.0	-13.0	3.0	-10.0
25	1.0	-9.0	2.0	-8.0	14.0	0.0	16.0	-1.0	25.0	6.0	23.0	7.0	31.0	11.0	30.0	11.0	21.0	8.0	16.0	4.0	3.0	-11.0	2.0	-7.0
26	0.0	-5.0	3.0	-11.0	13.0	-1.0	17.0	0.0	24.0	7.0	21.0	10.0	29.0	12.0	27.0	4.0	22.0	11.0	16.0	4.0	0.0	-7.0	12.0	-5.0
27	1.0	-6.0	3.0	0.0	13.0	-1.0	16.0	2.0	25.0	7.0	22.0	9.0	30.0	14.0	18.0	8.0	24.0	8.0	14.0	4.0	2.0	-8.0	7.0	-6.0
28	-1.0	-6.0	4.0	-5.0	12.0	-3.0	17.0	2.0	25.0	6.0	22.0	10.0	31.0	14.0	22.0	8.0	25.0	8.0	14.0	4.0	2.0	-8.0	3.0	-6.0
29	4.0	-3.0	6.0	-4.0	9.0	-3.0	12.0	4.0	13.0	8.0	22.0	10.0	27.0	13.0	30.0	10.0	24.0	7.0	14.0	2.0	0.0	-8.0	5.0	-6.0
30	1.0	0.0			12.0	-2.0	11.0	5.0	18.0	9.0	21.0	10.0	27.0	13.0	29.0	9.0	22.0	9.0	15.0	2.0	0.0	-7.0	5.0	-7.0
31	2.0	-5.0			6.0	0.0			17.0	10.0			26.0	13.0	26.0	9.0			11.0	0.0			3.0	-8.0
Medie	1.7	-5.1	4.3	-7.4	9.5	-4.2	14.7	1.9	18.9	7.2	20.4	8.0	25.1	11.1	28.2	10.8	20.9	6.3	16.3	5.9	6.1	-5.9	3.2	-6.1
Med.max.	-1.7		-1.6		2.6		8.3		13.0		14.2		18.1		19.5		13.6		11.1		0.1		-1.5	
Med.min.	-4.6		-1.8		3.0		7.6		11.7		15.6		17.5		17.2		14.3		8.9		2.7		-2.8	
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(1275 m s.m.)			
1	10.0	-4.0	5.0	-11.0	4.0	11.0	8.0	-2.0	15.0	3.0	17.0	6.0	23.0	9.0	27.0	10.0	23.0	7.0	20.0	4.0	11.0	-7.0	7.0	-1.0
2	5.0	-6.0	6.0	-8.0	5.0	11.0	10.0	3.0	17.0	4.0	18.0	4.0	21.0	11.0	29.0	11.0	22.0	12.0	21.0	5.0	11.0	-6.0	4.0	0.0
3	6.0	-6.0	7.0	-10.0	6.0	11.0	10.0	0.0	14.0	6.0	19.0	4.0	21.0	10.0	30.0	13.0	12.0	3.0	22.0	4.0	9.0	-2.0	7.0	0.0
4	6.0	-7.0	7.0	12.0	6.0	11.0	9.0	1.0	16.0	4.0	24.0	8.0	22.0	8.0	27.0	13.0	19.0	5.0	19.0	8.0	11.0	-6.0	6.0	-5.0
5	6.0	-6.0	7.0	-6.0	5.0	-4.0	10.																	

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(532 m.m.)			
1	2.0	-4.0	5.0	-6.0	7.0	-5.0	8.0	1.0	18.0	8.0	19.0	11.0	25.0	15.0	26.0	14.0	24.0	11.0	23.0	8.0	9.0	-2.0	4.0	-3.0
2	4.0	-4.0	3.0	-5.0	6.0	-6.0	10.0	2.0	15.0	2.0	21.0	7.0	22.0	15.0	29.0	14.0	24.0	12.0	23.0	9.0	10.0	-3.0	2.0	1.0
3	3.0	-4.0	3.0	-7.0	6.0	-8.0	11.0	3.0	18.0	10.0	22.0	8.0	24.0	14.0	29.0	15.0	16.0	6.0	22.0	10.0	9.0	-3.0	3.0	2.0
4	5.0	-3.0	3.0	-7.0	6.0	-6.0	10.0	5.0	15.0	5.0	22.0	13.0	22.0	13.0	28.0	17.0	20.0	6.0	19.0	11.0	11.0	-3.0	8.0	1.0
5	4.0	-4.0	3.0	-7.0	6.0	-5.0	12.0	5.0	16.0	9.0	24.0	13.0	20.0	13.0	22.0	12.0	23.0	8.0	16.0	6.0	7.0	-7.0	5.0	1.0
6	2.0	-3.0	7.0	0.0	5.0	0.0	14.0	5.0	20.0	10.0	14.0	9.0	26.0	13.0	25.0	12.0	24.0	10.0	16.0	-7.0	5.0	-7.0	8.0	0.0
7	4.0	0.0	2.0	1.0	10.0	-2.0	9.0	6.0	23.0	10.0	16.0	10.0	28.0	13.0	27.0	13.0	24.0	10.0	18.0	10.0	7.0	-6.0	8.0	-5.0
8	5.0	-3.0	3.0	1.0	7.0	-4.0	10.0	6.0	23.0	12.0	17.0	8.0	28.0	14.0	28.0	14.0	23.0	6.0	15.0	7.0	9.0	-4.0	3.0	-6.0
9	1.0	-6.0	5.0	-3.0	5.0	-3.0	14.0	6.0	23.0	13.0	18.0	6.0	26.0	12.0	29.0	14.0	22.0	6.0	16.0	3.0	9.0	-3.0	4.0	-6.0
10	0.0	-8.0	6.0	-3.0	6.0	-6.0	15.0	7.0	23.0	12.0	22.0	8.0	25.0	13.0	29.0	12.0	21.0	8.0	16.0	4.0	9.0	3.0	1.0	-5.0
11	0.0	-7.0	7.0	-3.0	10.0	-6.0	15.0	6.0	20.0	13.0	23.0	9.0	25.0	13.0	29.0	13.0	22.0	12.0	16.0	10.0	9.0	-3.0	3.0	-3.0
12	0.0	-6.0	6.0	2.0	11.0	-4.0	17.0	7.0	13.0	11.0	22.0	10.0	26.0	14.0	30.0	17.0	23.0	13.0	15.0	12.0	8.0	-3.0	5.0	-3.0
13	1.0	-7.0	0.0	-3.0	10.0	-4.0	15.0	7.0	19.0	9.0	23.0	11.0	28.0	14.0	29.0	16.0	22.0	15.0	12.0	11.0	8.0	-3.0	3.0	-4.0
14	0.0	-7.0	4.0	-8.0	13.0	-2.0	18.0	1.0	18.0	9.0	21.0	11.0	28.0	14.0	30.0	16.0	19.0	7.0	17.0	10.0	8.0	-1.0	2.0	-5.0
15	4.0	0.0	4.0	-7.0	12.0	-1.0	18.0	1.0	22.0	10.0	23.0	13.0	25.0	13.0	32.0	15.0	16.0	5.0	13.0	11.0	9.0	-2.0	5.0	-4.0
16	2.0	0.0	6.0	-7.0	13.0	1.0	13.0	1.0	20.0	13.0	23.0	11.0	22.0	7.0	33.0	16.0	12.0	7.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	8.0	-9.0
17	5.0	-1.0	8.0	-6.0	14.0	1.0	17.0	2.0	20.0	12.0	24.0	13.0	20.0	8.0	25.0	14.0	18.0	4.0	20.0	9.0	10.0	-2.0	0.0	-17.0
18	3.0	-3.0	7.0	-5.0	13.0	1.0	16.0	2.0	20.0	13.0	18.0	12.0	20.0	12.0	29.0	14.0	19.0	4.0	20.0	9.0	8.0	-4.0	-4.0	-10.0
19	4.0	-3.0	8.0	-4.0	11.0	-2.0	20.0	4.0	20.0	13.0	15.0	12.0	23.0	13.0	28.0	15.0	19.0	5.0	18.0	10.0	6.0	-3.0	3.0	-6.0
20	5.0	0.0	8.0	-3.0	9.0	0.0	22.0	5.0	15.0	12.0	19.0	10.0	26.0	14.0	30.0	16.0	20.0	6.0	17.0	12.0	9.0	-2.0	3.0	-5.0
21	9.0	0.0	11.0	-6.0	11.0	-1.0	20.0	8.0	17.0	10.0	23.0	11.0	26.0	15.0	26.0	14.0	18.0	6.0	18.0	10.0	4.0	-1.0	4.0	-8.0
22	2.0	1.0	7.0	-6.0	12.0	0.0	19.0	8.0	17.0	6.0	22.0	11.0	28.0	15.0	25.0	11.0	18.0	8.0	18.0	10.0	2.0	-1.0	-1.0	-7.0
23	4.0	0.0	6.0	-6.0	7.0	0.0	20.0	10.0	16.0	6.0	24.0	12.0	29.0	15.0	22.0	11.0	20.0	8.0	17.0	7.0	2.0	17.0	0.0	-6.0
24	6.0	-6.0	4.0	-1.0	14.0	0.0	20.0	9.0	18.0	6.0	22.0	12.0	24.0	15.0	21.0	12.0	18.0	8.0	15.0	9.0	-1.0	17.0	3.0	-3.0
25	1.0	-6.0	4.0	-5.0	14.0	1.0	15.0	6.0	22.0	7.0	22.0	12.0	24.0	15.0	18.0	12.0	19.0	11.0	15.0	6.0	0.0	-10.0	1.0	-3.0
26	-1.0	-2.0	5.0	-7.0	12.0	0.0	15.0	4.0	24.0	10.0	20.0	11.0	28.0	14.0	20.0	6.0	21.0	14.0	17.0	6.0	2.0	-6.0	2.0	-3.0
27	2.0	-3.0	6.0	-7.0	15.0	-1.0	16.0	4.0	22.0	12.0	19.0	12.0	29.0	16.0	19.0	6.0	23.0	10.0	13.0	7.0	3.0	-6.0	3.0	-5.0
28	4.0	-3.0	6.0	-4.0	13.0	-2.0	18.0	4.0	19.0	11.0	23.0	12.0	24.0	15.0	22.0	11.0	24.0	8.0	14.0	6.0	1.0	-6.0	2.0	-4.0
29	4.0	-3.0	8.0	-3.0	12.0	-2.0	13.0	8.0	15.0	10.0	24.0	14.0	28.0	16.0	24.0	11.0	23.0	9.0	13.0	3.0	2.0	-5.0	4.0	-4.0
30	2.0	1.0			12.0	-1.0	12.0	9.0	19.0	11.0	24.0	15.0	28.0	14.0	21.0	11.0	22.0	11.0	14.0	4.0	2.0	-5.0	3.0	-5.0
31	3.0	-3.0			7.0	0.0			18.0	10.0			26.0	15.0	24.0	11.0			10.0	2.0			2.0	-5.0
Medie	2.9	-3.1	5.3	-4.4	10.0	-2.2	15.1	5.1	19.0	9.8	21.0	10.9	25.8	13.6	26.1	13.1	20.6	8.5	16.6	7.5	6.2	-4.3	3.1	-4.4
Med.max.	-0.1		0.4		3.9		10.1		14.4		15.9		19.7		19.6		14.5		12.1		1.0		-0.6	
Med.min.	-1.9		0.8		4.5		9.0		13.3		16.6		18.5		18.3		15.5		10.1		4.2		-0.4	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(848 m.m.)			
1	0.0	-1.0	"	"	6.0	7.0	5.0	1.0	"	"	18.0	10.0	24.0	12.0	27.0	13.0	24.0	11.0	23.0	8.0	9.0	-3.0	4.0	1.0
2	4.0	-3.0	"	"	4.0	-4.0	9.0	0.0	"	"	18.0	6.0	20.0	13.0	29.0	13.0	26.0	9.0	21.0	9.0	9.0	-3.0	3.0	1.0
3	3.0	-2.0	"	"	5.0	7.0	9.0	2.0	"	"	20.0	7.0	22.0	11.0	30.0	17.0	15.0	5.0	22.0	8.0	8.0	0.0	5.0	2.0
4	5.0	-2.0	"	"	5.0	-6.0	8.0	3.0	"	"	24.0	13.0	20.0	11.0	26.0	16.0	20.0	8.0	20.0	10.0	12.0	1.0	7.0	-2.0
5	4.0	-2.0	"	"	4.0	-3.0	9.0	4.0	"	"	23.0	12.0	16.0	11.0	20.0	11.0	23.0	9.0						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORTOGNA																								
(Tm)	Barino PIAVE																				(435 m s.m.)			
1	5.0	0.0	5.0	-2.0	9.0	-2.0	8.0	4.0	15.0	10.0	22.0	9.0	22.0	15.0	31.0	16.0	24.0	16.0	24.0	11.0	10.0	0.0	5.0	4.0
2	5.0	0.0	5.0	3.0	10.0	-4.0	10.0	5.0	17.0	11.0	21.0	11.0	23.0	15.0	29.0	19.0	18.0	9.0	22.0	10.0	9.0	1.0	8.0	4.0
3	5.0	-1.0	5.0	-3.0	8.0	-2.0	11.0	6.0	17.0	8.0	25.0	15.0	23.0	13.0	29.0	18.0	23.0	10.0	23.0	11.0	11.0	1.0	9.0	3.0
4	6.0	-1.0	7.0	0.0	7.0	1.0	14.0	6.0	20.0	9.0	25.0	13.0	19.0	13.0	24.0	14.0	23.0	10.0	16.0	8.0	7.0	-4.0	7.0	4.0
5	6.0	1.0	6.0	0.0	10.0	4.0	14.0	8.0	20.0	11.0	15.0	9.0	27.0	16.0	26.0	17.0	26.0	15.0	18.0	10.0	6.0	-3.0	10.0	2.0
6	6.0	3.0	5.0	1.0	8.0	0.0	11.0	4.0	24.0	12.0	16.0	9.0	29.0	16.0	27.0	15.0	25.0	13.0	18.0	10.0	8.0	-3.0	12.0	-2.0
7	7.0	-1.0	9.0	3.0	9.0	-2.0	12.0	6.0	24.0	14.0	19.0	8.0	28.0	17.0	29.0	16.0	24.0	10.0	13.0	9.0	10.0	-1.0	5.0	-1.0
8	10.0	-2.0	5.0	-2.0	7.0	1.0	16.0	7.0	24.0	12.0	19.0	9.0	27.0	15.0	30.0	14.0	23.0	10.0	19.0	6.0	9.0	-1.0	8.0	-2.0
9	7.0	-4.0	9.0	0.0	9.0	-1.0	15.0	9.0	24.0	11.0	24.0	12.0	26.0	14.0	31.0	16.0	23.0	13.0	17.0	9.0	9.0	0.0	5.0	-3.0
10	5.0	-4.0	9.0	-2.0	10.0	2.0	16.0	6.0	23.0	12.0	25.0	12.0	27.0	16.0	31.0	17.0	24.0	13.0	15.0	10.0	10.0	0.0	5.0	-2.0
11	3.0	-3.0	7.0	0.0	13.0	-2.0	17.0	7.0	15.0	10.0	24.0	14.0	28.0	17.0	32.0	19.0	25.0	14.0	14.0	12.0	12.0	1.0	8.0	-2.0
12	7.0	-2.0	7.0	1.0	12.0	-1.0	14.0	8.0	21.0	10.0	24.0	12.0	28.0	14.0	31.0	18.0	21.0	15.0	14.0	11.0	12.0	2.0	5.0	-3.0
13	5.0	1.0	8.0	-2.0	10.0	1.0	18.0	5.0	18.0	11.0	22.0	12.0	26.0	17.0	32.0	18.0	19.0	9.0	20.0	12.0	9.0	0.0	8.0	-3.0
14	5.0	1.0	7.0	0.0	11.0	2.0	17.0	5.0	24.0	13.0	24.0	12.0	22.0	14.0	24.0	18.0	18.0	8.0	15.0	11.0	9.0	1.0	8.0	0.0
15	4.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	6.0	13.0	3.0	21.0	13.0	22.0	13.0	22.0	15.0	34.0	19.0	13.0	8.0	21.0	11.0	11.0	1.0	5.0	-6.0
16	3.0	-2.0	11.0	-1.0	11.0	1.0	15.0	5.0	21.0	12.0	25.0	14.0	22.0	17.0	31.0	17.0	18.0	6.0	22.0	11.0	11.0	1.0	2.0	7.0
17	4.0	3.0	9.0	-2.0	14.0	2.0	17.0	5.0	21.0	13.0	24.0	12.0	23.0	12.0	32.0	17.0	19.0	7.0	21.0	11.0	8.0	-1.0	2.0	-7.0
18	6.0	-1.0	9.0	-1.0	12.0	1.0	20.0	8.0	18.0	12.0	17.0	12.0	25.0	15.0	31.0	17.0	21.0	8.0	20.0	13.0	7.0	-1.0	5.0	-4.0
19	9.0	1.0	10.0	-1.0	10.0	2.0	18.0	10.0	17.0	10.0	19.0	11.0	27.0	16.0	32.0	18.0	22.0	9.0	17.0	13.0	10.0	1.0	5.0	-5.0
20	11.0	4.0	11.0	-2.0	12.0	0.0	22.0	8.0	19.0	10.0	23.0	12.0	27.0	17.0	26.0	14.0	20.0	10.0	21.0	11.0	4.0	0.0	7.0	-4.0
21	5.0	3.0	8.0	-3.0	13.0	5.0	19.0	10.0	17.0	9.0	24.0	12.0	29.0	17.0	27.0	13.0	20.0	10.0	17.0	10.0	3.0	-1.0	5.0	-4.0
22	6.0	3.0	7.0	-3.0	8.0	2.0	22.0	11.0	17.0	7.0	25.0	13.0	30.0	18.0	24.0	12.0	22.0	9.0	17.0	8.0	4.0	-7.0	4.0	-3.0
23	9.0	-2.0	6.0	0.0	15.0	4.0	19.0	8.0	20.0	9.0	23.0	13.0	31.0	19.0	23.0	13.0	18.0	10.0	16.0	9.0	4.0	-8.0	4.0	-4.0
24	2.0	-2.0	5.0	-1.0	16.0	4.0	17.0	3.0	23.0	11.0	23.0	13.0	32.0	16.0	18.0	13.0	21.0	11.0	17.0	8.0	-3.0	-5.0	5.0	-4.0
25	2.0	-2.0	8.0	-2.0	15.0	3.0	15.0	3.0	24.0	12.0	23.0	12.0	29.0	19.0	19.0	7.0	22.0	12.0	17.0	7.0	3.0	-3.0	8.0	0.0
26	4.0	0.0	8.0	1.0	16.0	3.0	17.0	6.0	24.0	11.0	21.0	10.0	30.0	19.0	20.0	9.0	22.0	12.0	14.0	7.0	8.0	-3.0	10.0	-2.0
27	8.0	1.0	7.0	-1.0	16.0	1.0	19.0	6.0	30.0	12.0	24.0	12.0	31.0	18.0	22.0	12.0	19.0	11.0	15.0	7.0	8.0	-2.0	7.0	-3.0
28	4.0	2.0	9.0	-2.0	14.0	1.0	14.0	9.0	18.0	10.0	24.0	14.0	30.0	18.0	25.0	14.0	24.0	14.0	14.0	5.0	4.0	-2.0	8.0	1.0
29	6.0	2.0	7.0	3.0	14.0	1.0	17.0	10.0	19.0	12.0	25.0	13.0	29.0	17.0	23.0	14.0	23.0	12.0	13.0	7.0	5.0	-2.0	10.0	-2.0
30	6.0	-1.0			13.0	2.0	15.0	8.0	18.0	12.0	25.0	13.0	28.0	16.0	25.0	13.0	23.0	11.0	9.0	4.0	6.0	-1.0	10.0	1.0
31	9.0	-2.0			7.0	3.0			20.0	11.0			28.0	16.0	25.0	14.0			10.0	0.0			11.0	0.0
Medie	5.8	-0.4	7.6	-1.0	11.4	1.1	15.7	6.6	20.1	11.0	22.4	12.0	26.7	15.8	27.5	15.3	21.5	10.8	17.1	9.1	7.5	-1.3	6.8	-1.7
Med. max.	2.7		3.3		6.2		11.2		15.4		17.2		21.3		21.4		16.2		13.1		3.1		2.5	
Med. min.	0.1		2.1		6.1		10.5		14.1		17.9		19.9		19.5		16.8		11.7		6.0		2.1	
SOVERZENE																								
(Tm)	Barino PIAVE																				(390 m s.m.)			
1	3.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	-3.0	7.0	2.0	19.0	9.0	26.0	11.0	29.0	15.0	29.0	10.0	31.0	14.0	27.0	12.0	14.0	-1.0	7.0	-3.0
2	7.0	-1.0	8.0	-3.0	12.0	-3.0	21.0	3.0	30.0	10.0	29.0	9.0	27.0	15.0	31.0	16.0	32.0	15.0	27.0	10.0	14.0	-1.0	5.0	4.0
3	7.0	1.0	10.0	-3.0	15.0	-4.0	17.0	5.0	18.0	9.0	26.0	10.0	32.0	14.0	34.0	18.0	23.0	8.0	26.0	8.0	11.0	-1.0	7.0	4.0
4	6.0	-3.0	8.0	3.0	12.0	-4.0	15.0	6.0	22.0	9.0	28.0	13.0	31.0	13.0	28.0	18.0	30.0	8.0	21.0	9.0	13.0	0.0	11.0	3.0
5	8.0	-2.0	10.0	-2.0	11.0	-1.0	18.0	6.0	22.0	9.0	29.0	10.0	22.0	14.0	29.0	13.0	29.0	13.0	18.0	7.0	12.0	-6.0	9.0	4.0
6	8.0	-1.0	7.0	-1.0	11.0	3.0	19.0	9.0	25.0	11.0	14.0	9.0	31.0	16.0	31.0	13.0	30.0	13.0	21.0	9.0	15.0	-5.0	10.0	1.0
7	4.0	2.0	4.0	2.0	16.0	-1.0	14.0	8.0	30.0	11.0	21.0	9.0	29.0	15.0	33.0	14.0	32.0	13.0	19.0	10.0	11.0	-4.0	12.0	-4.0
8	8.0	3.0	8.0	1.0	12.0	-4.0	15.0	6.0	30.0	17.0	29.0	9.0	31.0	15.0	30.0	15.0	29.0	10.0	18.0	8.0	14.0	-4.0	5.0	-4.0
9	11.0	-4.0	7.0	1.0	15.0	2.0	20.0	9.0	30.0	12.0	29.0	9.0	31.0	13.0	31.0	15.0	28.0	10.0	24.0	6.0	13.0	-3.0	9.0	-4.0
10	7.0	-6.0	9.0	-2.0	10.0	2.0	22.0	10.0	30.0	11.0	29.0	10.0	31.0	13.0	30.0	14.0	27.0	11.0	22.0	7.0	12.0	-2.0	4.0	-6.0
11	7.0	6.0	12.0	-3.0	16.0	-3.0	19.0	6.0	28.0	14.0	32.0	12.0	34.0	14.0	32.0	16.0	28.0	13.0	15.0	10.0	11.0	-2.0	7.0	-4.0
12	4.0	-3.0	11.0	-2.0	19.0	-4.0	23.0	8.0	16.0	10.0	29.0	14.0	34.0	17.0	32.0	18.0	25.0	16.0	15.0	11.0	13.0	-2.0	10.0	-3.0
13	8.0	-4.0	2.0	0.0	15.0	-2.0	18.0	9.0	26.0	9.0	29.0	12.0	33.0	13.0	36.0	18.0	24.0	15.0	16.0	12.0	13.0	-2.0	4.0	-5.0
14	2.0	-4.0	12.0	-4.0	15.0	0.0	24.0	5.0	23.0	9.0	29.0	11.0	33.0	16.0	37.0	18.0	22.0	9.0	24.0	12.0	11.0	0.0	8.0	-5.0
15	6.0	2.0	11.0	-3.0	16.0	1.0	22.0	5.0	23.0	12.0	30.0	14.0	29.0	14.0	39.0	18.0	19.0	9.0	15.0	10.0	10.0	-1.0	7.0	-3.0
16	2.0	0.0	13.0	-1.0	19.0	2.0	17.0	2.0	23.0	13.0	31.0	13.0	30.0	10.0	39.0	18.0	13.0	8.0	25.0	9.0	15.0	-2.0	6.0	-7.0
17	3.0	2.0	14.0	-3.0	8.0	2.0	23.0	3.0	26.0	13.0	25.0	14.0	30.0	10.0	30.0	10.0	31.0	17.0	23.0	8.0	12.0	-2.0	4.0	10

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SANTA CROCE DEL LAGO																								
(Tm)	Bacini: PIAVE												(490 m s.m.)											
1	5.0	0.0	3.0	-5.0	8.0	7.0	13.0	4.0	15.0	9.0	21.0	8.0	22.0	15.0	30.0	13.0	25.0	13.0	23.0	8.0	9.0	-3.0	5.0	2.0
2	6.0	1.0	4.0	-7.0	8.0	7.0	12.0	4.0	16.0	10.0	21.0	9.0	25.0	13.0	29.0	15.0	20.0	7.0	23.0	8.0	9.0	-3.0	7.0	4.0
3	6.0	-3.0	4.0	7.0	8.0	7.0	13.0	4.0	16.0	7.0	22.0	11.0	24.0	13.0	29.0	18.0	24.0	8.0	22.0	8.0	11.0	-3.0	9.0	4.0
4	5.0	3.0	5.0	-5.0	8.0	-3.0	13.0	5.0	17.0	7.0	23.0	13.0	19.0	13.0	25.0	13.0	25.0	9.0	16.0	7.0	6.0	-1.0	8.0	4.0
5	6.0	-2.0	7.0	-2.0	7.0	0.0	15.0	6.0	19.0	10.0	15.0	9.0	29.0	15.0	25.0	13.0	28.0	11.0	18.0	8.0	8.0	-5.0	9.0	2.0
6	6.0	1.0	4.0	-1.0	10.0	-2.0	12.0	7.0	23.0	9.0	16.0	9.0	25.0	12.0	25.0	12.0	25.0	14.0	18.0	9.0	8.0	-5.0	10.0	-5.0
7	6.0	-3.0	6.0	4.0	9.0	-5.0	12.0	6.0	24.0	10.0	20.0	8.0	29.0	13.0	24.0	14.0	22.0	9.0	15.0	9.0	11.0	-5.0	4.0	-6.0
8	7.0	-6.0	7.0	5.0	7.0	-4.0	14.0	6.0	24.0	10.0	23.0	8.0	26.0	15.0	30.0	14.0	23.0	9.0	17.0	6.0	9.0	-3.0	2.0	-6.0
9	4.0	7.0	7.0	-3.0	9.0	7.0	14.0	6.0	24.0	12.0	23.0	9.0	30.0	11.0	32.0	14.0	21.0	10.0	17.0	8.0	8.0	-4.0	2.0	-6.0
10	2.0	-7.0	9.0	-4.0	10.0	7.0	15.0	7.0	22.0	13.0	24.0	10.0	30.0	15.0	30.0	14.0	23.0	12.0	16.0	8.0	8.0	-4.0	2.0	-6.0
11	3.0	7.0	7.0	3.0	10.0	-6.0	15.0	6.0	14.0	10.0	24.0	14.0	25.0	15.0	30.0	15.0	22.0	14.0	14.0	11.0	9.0	-3.0	4.0	-4.0
12	4.0	-6.0	7.0	1.0	10.0	-5.0	14.0	6.0	20.0	9.0	23.0	11.0	25.0	12.0	30.0	16.0	21.0	14.0	14.0	12.0	9.0	-3.0	4.0	-5.0
13	4.0	-1.0	8.0	-5.0	11.0	-2.0	17.0	4.0	20.0	8.0	24.0	11.0	29.0	14.0	31.0	16.0	21.0	9.0	20.0	11.0	10.0	-2.0	5.0	-6.0
14	5.0	-1.0	7.0	-5.0	11.0	-1.0	14.0	4.0	25.0	9.0	24.0	13.0	25.0	14.0	33.0	15.0	18.0	7.0	14.0	8.0	8.0	-3.0	3.0	-6.0
15	4.0	0.0	8.0	-5.0	13.0	0.0	14.0	4.0	21.0	13.0	25.0	17.0	24.0	9.0	33.0	16.0	11.0	8.0	21.0	9.0	11.0	-3.0	4.0	-6.0
16	3.0	-2.0	9.0	-5.0	7.0	2.0	16.0	1.0	21.0	13.0	25.0	13.0	25.0	11.0	32.0	16.0	19.0	4.0	21.0	8.0	9.0	-3.0	1.0	-10.0
17	4.0	-3.0	8.0	-5.0	15.0	0.0	17.0	1.0	19.0	13.0	22.0	12.0	24.0	12.0	31.0	15.0	21.0	5.0	21.0	8.0	9.0	-4.0	0.0	10.0
18	3.0	-3.0	9.0	-4.0	13.0	-1.0	20.0	2.0	18.0	12.0	21.0	12.0	24.0	14.0	25.0	14.0	24.0	8.0	19.0	10.0	6.0	-4.0	3.0	10.0
19	7.0	2.0	8.0	-5.0	10.0	0.0	21.0	5.0	19.0	10.0	22.0	9.0	25.0	16.0	30.0	15.0	22.0	7.0	18.0	13.0	11.0	-2.0	3.0	-8.0
20	9.0	3.0	9.0	-5.0	11.0	-2.0	21.0	5.0	18.0	11.0	24.0	11.0	25.0	15.0	25.0	16.0	21.0	7.0	18.0	10.0	4.0	0.0	4.0	-7.0
21	5.0	2.0	6.0	-5.0	12.0	-1.0	19.0	6.0	17.0	10.0	23.0	10.0	30.0	16.0	25.0	12.0	21.0	7.0	18.0	11.0	5.0	0.0	3.0	-7.0
22	6.0	4.0	6.0	-5.0	7.0	0.0	20.0	8.0	17.0	8.0	25.0	13.0	31.0	16.0	24.0	13.0	22.0	7.0	19.0	9.0	4.0	-9.0	3.0	-6.0
23	8.0	-3.0	6.0	-5.0	14.0	0.0	17.0	8.0	20.0	8.0	23.0	14.0	32.0	16.0	23.0	12.0	19.0	8.0	17.0	9.0	1.0	10.0	4.0	-6.0
24	3.0	-3.0	6.0	-3.0	15.0	4.0	11.0	2.0	23.0	9.0	22.0	13.0	32.0	13.0	25.0	14.0	22.0	8.0	17.0	5.0	3.0	-9.0	3.0	-7.0
25	1.0	-2.0	7.0	-5.0	13.0	0.0	14.0	0.0	25.0	11.0	22.0	12.0	34.0	15.0	21.0	6.0	21.0	10.0	16.0	5.0	3.0	-6.0	4.0	-6.0
26	5.0	0.0	7.0	-3.0	14.0	0.0	16.0	1.0	25.0	11.0	25.0	11.0	32.0	16.0	22.0	8.0	24.0	9.0	14.0	5.0	6.0	-6.0	5.0	-6.0
27	6.0	-1.0	6.0	-3.0	14.0	-2.0	19.0	3.0	22.0	11.0	23.0	11.0	33.0	16.0	21.0	10.0	25.0	8.0	13.0	8.0	5.0	-6.0	5.0	-6.0
28	4.0	0.0	8.0	-4.0	13.0	-2.0	13.0	8.0	18.0	10.0	25.0	13.0	29.0	16.0	24.0	11.0	25.0	9.0	14.0	3.0	5.0	-6.0	7.0	-5.0
29	4.0	2.0	7.0	-7.0	12.0	0.0	13.0	8.0	20.0	11.0	25.0	14.0	28.0	16.0	22.0	12.0	22.0	9.0	13.0	3.0	4.0	-6.0	5.0	-5.0
30	6.0	-3.0			6.0	0.0	18.0	8.0	20.0	10.0	25.0	14.0	25.0	16.0	25.0	11.0	21.0	8.0	11.0	5.0	4.0	-3.0	7.0	-5.0
31	8.0	-4.0			5.0	3.0			21.0	11.0			26.0	13.0	25.0	12.0		9.0	-7.0				7.0	-6.0
Media	4.9	-1.8	6.8	-3.7	10.3	-2.0	15.4	4.7	20.1	10.2	22.7	11.4	27.1	14.1	27.0	13.4	21.9	8.9	17.0	7.7	7.1	-4.1	4.6	-4.8
Med.max.	1.6		1.6		4.2		10.0		15.1		17.0		20.6		20.2		15.4		12.3		1.5		-0.1	
Med.min.																								
BELLUNO																								
(Tm)	Bacini: PIAVE												(400 m s.m.)											
1	"	"	"	"	10.0	-4.0	6.0	1.0	18.0	9.0	22.0	12.0	25.0	17.0	30.0	16.0	26.0	14.0	23.0	13.0	13.8	1.0	5.0	-1.0
2	"	"	"	"	7.0	-2.0	11.0	4.0	18.0	8.0	19.0	10.0	19.0	16.0	30.0	17.0	24.0	16.0	24.0	12.0	10.0	-1.0	4.0	2.0
3	"	"	"	"	10.0	-4.0	12.0	5.0	18.0	9.0	23.0	12.0	26.0	16.0	30.0	20.0	18.0	8.0	23.0	10.0	12.0	0.0	6.0	4.0
4	"	"	"	"	8.0	-2.0	11.0	5.0	15.0	8.0	26.0	14.0	23.0	14.0	30.0	19.0	21.0	8.0	18.0	11.0	12.0	1.0	9.0	5.0
5	"	"	"	"	8.0	-1.0	12.0	7.0	21.0	8.0	25.0	13.0	19.0	14.0	24.0	17.0	23.0	9.0	15.0	9.0	7.0	-4.0	8.0	4.0
6	"	"	"	"	8.0	2.0	15.0	7.0	22.0	10.0	18.0	12.0	28.0	17.0	27.0	17.0	24.0	14.0	15.0	9.0	7.0	-4.0	9.0	4.0
7	"	"	"	"	12.0	1.0	10.0	7.0	25.0	13.0	16.0	10.0	30.0	16.0	29.0	17.0	24.0	16.0	16.0	10.0	7.0	-4.0	18.0	-4.0
8</																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ARABBA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1612 m.s.m.)	
1	4.0	1.0	14.0	0.0	13.0	1.0	"	"	18.0	2.0	15.0	3.0	18.0	8.0	24.0	11.0	18.0	6.0	16.0	2.0	5.0	-6.0	"	"
2	5.0	3.0	10.0	0.0	11.0	0.0	"	"	11.0	4.0	16.0	2.0	15.0	11.0	21.0	9.0	18.0	11.0	16.0	4.0	4.0	-6.0	"	"
3	6.0	5.0	10.0	2.0	14.0	1.0	"	"	10.0	4.0	24.0	3.0	18.0	7.0	28.0	11.0	13.0	0.0	14.0	3.0	7.0	-4.0	"	"
4	7.0	3.0	11.0	4.0	13.0	2.0	"	"	9.0	2.0	23.0	11.0	14.0	8.0	24.0	12.0	15.0	4.0	15.0	7.0	4.0	-10.0	"	"
5	6.0	2.0	11.0	1.0	6.0	0.0	"	"	16.0	1.0	18.0	6.0	14.0	6.0	23.0	6.0	19.0	7.0	8.0	2.0	2.0	-10.0	"	"
6	6.0	3.0	9.0	3.0	10.0	4.0	"	"	20.0	3.0	7.0	1.0	23.0	6.0	23.0	6.0	21.0	8.0	12.0	4.0	4.0	-9.0	"	"
7	4.0	2.0	4.0	2.0	9.0	4.0	"	"	21.0	5.0	11.0	2.0	21.0	8.0	24.0	7.0	21.0	7.0	15.0	5.0	8.0	-4.0	"	"
8	11.0	3.0	7.0	2.0	10.0	5.0	"	"	20.0	8.0	18.0	0.0	19.0	11.0	27.0	10.0	17.0	1.0	9.0	1.0	10.0	-5.0	"	"
9	11.0	0.0	13.0	0.0	10.0	1.0	"	"	20.0	7.0	23.0	1.0	15.0	6.0	28.0	8.0	17.0	3.0	8.0	2.0	7.0	-5.0	"	"
10	11.0	0.0	10.0	3.0	15.0	3.0	"	"	20.0	4.0	23.0	4.0	26.0	6.0	23.0	8.0	19.0	5.0	12.0	1.0	7.0	-4.0	"	"
11	8.0	4.0	11.0	2.0	10.0	2.0	"	"	16.0	6.0	26.0	5.0	23.0	9.0	26.0	16.0	19.0	6.0	11.0	4.0	9.0	-3.0	"	"
12	8.0	3.0	9.0	2.0	8.0	4.0	"	"	12.0	6.0	26.0	6.0	26.0	11.0	27.0	9.0	18.0	7.0	10.0	7.0	10.0	-2.0	"	"
13	10.0	0.0	7.0	4.0	6.0	4.0	"	"	13.0	5.0	19.0	7.0	23.0	6.0	24.0	11.0	18.0	8.0	9.0	4.0	9.0	-2.0	"	"
14	9.0	1.0	14.0	0.0	7.0	5.0	"	"	13.0	3.0	20.0	5.0	22.0	11.0	20.0	11.0	15.0	3.0	13.0	5.0	9.0	-2.0	"	"
15	4.0	1.0	12.0	0.0	7.0	4.0	"	"	15.0	7.0	22.0	6.0	19.0	15.0	20.0	11.0	11.0	2.0	10.0	5.0	6.0	-4.0	"	"
16	7.0	2.0	8.0	6.0	9.0	1.0	"	"	18.0	4.0	24.0	9.0	19.0	1.0	30.0	11.0	7.0	1.0	15.0	5.0	5.0	-4.0	"	"
17	7.0	2.0	7.0	8.0	8.0	4.0	"	"	19.0	6.0	19.0	8.0	24.0	1.0	23.0	8.0	11.0	2.0	19.0	6.0	8.0	-6.0	"	"
18	7.0	4.0	8.0	5.0	7.0	1.0	"	"	18.0	6.0	14.0	6.0	24.0	7.0	25.0	8.0	12.0	2.0	18.0	6.0	6.0	-5.0	"	"
19	6.0	4.0	7.0	4.0	8.0	5.0	"	"	13.0	7.0	16.0	5.0	22.0	7.0	22.0	11.0	15.0	2.0	18.0	4.0	7.0	-4.0	"	"
20	6.0	5.0	9.0	4.0	6.0	3.0	"	"	15.0	5.0	18.0	5.0	30.0	8.0	22.0	11.0	16.0	3.0	11.0	7.0	4.0	-6.0	"	"
21	5.0	4.0	13.0	2.0	9.0	4.0	"	"	16.0	3.0	22.0	3.0	29.0	9.0	18.0	7.0	15.0	3.0	12.0	3.0	1.0	-5.0	"	"
22	5.0	3.0	9.0	1.0	10.0	1.0	"	"	14.0	2.0	23.0	4.0	30.0	11.0	19.0	5.0	11.0	4.0	12.0	5.0	1.0	-13.0	"	"
23	9.0	2.0	8.0	6.0	7.0	0.0	"	"	18.0	7.0	21.0	5.0	31.0	10.0	15.0	4.0	11.0	4.0	13.0	1.0	6.0	-18.0	"	"
24	11.0	0.0	8.0	3.0	9.0	3.0	"	"	21.0	3.0	24.0	4.0	31.0	10.0	11.0	4.0	12.0	3.0	12.0	2.0	3.0	-15.0	"	"
25	9.0	2.0	14.0	0.0	6.0	3.0	"	"	22.0	4.0	22.0	7.0	28.0	7.0	13.0	7.0	16.0	4.0	13.0	1.0	0.0	-10.0	"	"
26	6.0	0.0	15.0	2.0	6.0	5.0	"	"	23.0	7.0	20.0	7.0	29.0	10.0	14.0	7.0	19.0	4.0	13.0	1.0	4.0	-7.0	"	"
27	8.0	4.0	9.0	2.0	8.0	5.0	"	"	23.0	5.0	20.0	5.0	31.0	12.0	15.0	4.0	19.0	6.0	10.0	1.0	4.0	-6.0	"	"
28	7.0	4.0	10.0	1.0	7.0	6.0	"	"	16.0	6.0	22.0	8.0	32.0	9.0	23.0	7.0	18.0	5.0	12.0	0.0	5.0	-10.0	"	"
29	5.0	3.0	10.0	3.0	7.0	4.0	"	"	10.0	3.0	23.0	6.0	28.0	11.0	20.0	9.0	18.0	6.0	15.0	3.0	0.0	-10.0	"	"
30	3.0	2.0			6.0	4.0	"	"	13.0	5.0	22.0	8.0	23.0	7.0	18.0	4.0	17.0	5.0	15.0	2.0	4.0	-4.0	"	"
31	10.0	3.0			5.0	1.0	"	"	13.0	4.0			23.0	10.0	18.0	7.0		8.0	4.0				"	"
Media	7.1	2.4	9.9	2.4	8.6	2.9	"	"	16.3	4.5	20.2	5.1	23.5	8.4	21.2	8.2	15.9	4.4	12.7	3.5	5.3	-6.6	"	"
Med.max.	4.8		6.2		5.8		"		10.4		12.6		16.0		14.7		10.1		8.1		-0.7		"	
Med.min.																								
ANDRAZ (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1520 m.s.m.)	
1	6.0	-3.0	2.0	-11.0	0.0	-11.0	3.0	-3.0	10.0	3.0	14.0	3.0	19.0	9.0	24.0	12.0	18.0	7.0	19.0	5.0	8.0	-3.0	5.0	-1.0
2	5.0	-3.0	0.0	-10.0	-1.0	-12.0	5.0	-5.0	11.0	3.0	14.0	4.0	18.0	10.0	25.0	12.0	20.0	9.0	19.0	6.0	7.0	-4.0	1.0	-1.0
3	5.0	-3.0	4.0	-6.0	-1.0	-13.0	5.0	-2.0	12.0	3.0	15.0	5.0	17.0	7.0	24.0	12.0	13.0	2.0	19.0	5.0	8.0	0.0	3.0	0.0
4	3.0	-5.0	5.0	-9.0	-2.0	-11.0	5.0	0.0	10.0	1.0	21.0	8.0	16.0	7.0	25.0	12.0	16.0	3.0	17.0	6.0	7.0	-8.0	4.0	-4.0
5	3.0	-4.0	4.0	-7.0	0.0	-7.0	6.0	0.0	10.0	2.0	15.0	6.0	14.0	9.0	16.0	6.0	20.0	9.0	8.0	3.0	5.0	-8.0	3.0	-3.0
6	4.0	-3.0	3.0	-4.0	0.0	-6.0	6.0	0.0	14.0	3.0	8.0	1.0	22.0	10.0	23.0	6.0	23.0	11.0	11.0	3.0	6.0	-7.0	5.0	-3.0
7	3.0	-3.0	2.0	-4.0	2.0	-7.0	7.0	0.0	19.0	6.0	8.0	1.0	24.0	9.0	24.0	10.0	21.0	7.0	11.0	6.0	9.0	-3.0	1.0	-8.0
8	3.0	-6.0	2.0	-6.0	0.0	-8.0	6.0	0.0	21.0	8.0	9.0	1.0	22.0	11.0	25.0	10.0	19.0	3.0	9.0	3.0	10.0	-2.0	0.0	-8.0
9	4.0	-9.0	2.0	-8.0	-1.0	-10.0	7.0	-2.0	17.0	6.0	12.0	3.0	19.0	7.0	24.0	10.0	19.0	2.0	1					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AGORDO																								
(Tm)	Bacino PLAVE																				(611 m.s.m.)			
1	1.0	0.0	7.0	-6.0	7.0	-5.0	3.0	8.0	18.0	9.0	20.0	18.0	23.0	13.0	29.0	13.0	26.0	12.0	24.0	9.0	11.0	-2.0	4.0	0.0
2	4.0	0.0	5.0	-2.0	8.0	-4.0	10.0	0.0	15.0	10.0	20.0	8.0	23.0	13.0	30.0	13.0	26.0	16.0	24.0	8.0	11.0	-2.0	3.0	1.0
3	3.0	1.0	7.0	-7.0	7.0	-6.0	10.0	3.0	17.0	9.0	25.0	9.0	24.0	14.0	31.0	18.0	17.0	5.0	24.0	8.0	8.0	-2.0	3.0	1.0
4	5.0	-4.0	5.0	-7.0	7.0	-6.0	11.0	4.0	15.0	5.0	25.0	15.0	21.0	13.0	29.0	17.0	22.0	7.0	20.0	10.0	12.0	0.0	6.0	0.0
5	5.0	-4.0	5.0	-1.0	5.0	0.0	12.0	5.0	19.0	7.0	23.0	11.0	18.0	12.0	21.0	12.0	25.0	11.0	14.0	8.0	7.0	-7.0	5.0	0.0
6	4.0	-3.0	7.0	-1.0	5.0	0.0	14.0	5.0	21.0	10.0	12.0	9.0	27.0	13.0	26.0	16.0	27.0	13.0	17.0	9.0	7.0	-7.0	10.0	5.0
7	2.0	1.0	1.0	0.0	12.0	1.0	11.0	5.0	24.0	12.0	13.0	8.0	28.0	13.0	28.0	13.0	26.0	11.0	16.0	10.0	9.0	-6.0	9.0	-5.0
8	5.0	-2.0	4.0	0.0	8.0	4.0	10.0	4.0	25.0	10.0	16.0	6.0	27.0	12.0	30.0	15.0	22.0	9.0	15.0	6.0	10.0	-6.0	7.0	-5.0
9	9.0	-5.0	5.0	-1.0	6.0	0.0	16.0	3.0	25.0	12.0	20.0	6.0	25.0	12.0	30.0	14.0	23.0	8.0	20.0	4.0	10.0	-6.0	7.0	-5.0
10	9.0	-8.0	8.0	-4.0	8.0	-5.0	16.0	7.0	24.0	13.0	24.0	7.0	24.0	10.0	29.0	14.0	23.0	12.0	19.0	7.0	9.0	-3.0	2.0	-5.0
11	3.0	-6.0	7.0	-5.0	10.0	-4.0	15.0	6.0	22.0	11.0	25.0	14.0	28.0	11.0	30.0	14.0	24.0	13.0	17.0	11.0	10.0	-3.0	5.0	-6.0
12	2.0	-5.0	7.0	0.0	12.0	-4.0	17.0	7.0	15.0	10.0	25.0	14.0	28.0	15.0	31.0	16.0	23.0	12.0	15.0	12.0	11.0	-3.0	14.0	-3.0
13	5.0	-6.0	5.0	3.0	13.0	-1.0	15.0	7.0	20.0	11.0	22.0	15.0	28.0	11.0	29.0	15.0	23.0	13.0	14.0	13.0	10.0	3.0	7.0	-4.0
14	4.0	0.0	7.0	-8.0	15.0	-1.0	18.0	3.0	16.0	10.0	24.0	12.0	27.0	14.0	30.0	15.0	22.0	8.0	19.0	11.0	8.0	-2.0	6.0	-6.0
15	5.0	0.0	8.0	-7.0	13.0	-1.0	19.0	4.0	24.0	14.0	24.0	13.0	24.0	12.0	32.0	15.0	18.0	5.0	13.0	9.0	9.0	-2.0	9.0	5.0
16	2.0	-2.0	10.0	-6.0	14.0	5.0	15.0	1.0	21.0	13.0	23.0	12.0	23.0	6.0	33.0	16.0	12.0	5.0	20.0	8.0	14.0	-2.0	7.0	-8.0
17	6.0	-5.0	11.0	-5.0	5.0	0.0	16.0	3.0	22.0	12.0	24.0	12.0	23.0	10.0	30.0	15.0	17.0	3.0	23.0	8.0	10.0	-3.0	0.0	12.0
18	4.0	-5.0	9.0	-6.0	14.0	0.0	17.0	4.0	21.0	14.0	20.0	11.0	23.0	10.0	30.0	14.0	21.0	5.0	22.0	8.0	8.0	-5.0	0.0	-8.0
19	4.0	0.0	10.0	-5.0	13.0	1.0	21.0	5.0	19.0	13.0	15.0	10.0	25.0	13.0	30.0	17.0	21.0	6.0	20.0	11.0	6.0	-6.0	5.0	-7.0
20	5.0	0.0	12.0	2.0	10.0	0.0	22.0	6.0	17.0	12.0	21.0	11.0	28.0	12.0	31.0	17.0	23.0	6.0	17.0	12.0	13.0	-2.0	4.0	-5.0
21	8.0	2.0	12.0	-4.0	11.0	1.0	20.0	4.0	19.0	11.0	25.0	12.0	28.0	13.0	26.0	14.0	21.0	4.0	18.0	7.0	4.0	0.0	10.0	-7.0
22	2.0	0.0	9.0	-5.0	14.0	3.0	18.0	6.0	22.0	6.0	25.0	13.0	29.0	15.0	23.0	11.0	20.0	2.0	18.0	10.0	4.0	-2.0	4.0	-7.0
23	3.0	-4.0	7.0	-5.0	7.0	0.0	21.0	9.0	18.0	6.0	25.0	13.0	29.0	14.0	21.0	10.0	22.0	3.0	17.0	10.0	3.0	11.0	4.0	-5.0
24	5.0	-5.0	5.0	3.0	15.0	2.0	22.0	10.0	20.0	6.0	24.0	12.0	33.0	16.0	24.0	12.0	19.0	7.0	18.0	8.0	0.0	11.0	4.0	-7.0
25	2.0	-5.0	5.0	0.0	15.0	1.0	17.0	9.0	25.0	10.0	24.0	14.0	31.0	13.0	17.0	12.0	21.0	11.0	17.0	5.0	3.0	-8.0	4.0	-5.0
26	0.0	-2.0	5.0	-6.0	12.0	1.0	16.0	4.0	26.0	10.0	21.0	14.0	31.0	13.0	20.0	5.0	23.0	10.0	18.0	6.0	1.0	-7.0	11.0	-4.0
27	5.0	-5.0	7.0	0.0	15.0	0.0	17.0	5.0	23.0	12.0	21.0	13.0	31.0	14.0	19.0	9.0	25.0	9.0	15.0	3.0	5.0	-7.0	7.0	-6.0
28	5.0	-5.0	6.0	-3.0	11.0	-3.0	19.0	5.0	21.0	12.0	21.0	13.0	31.0	14.0	22.0	12.0	27.0	9.0	15.0	5.0	5.0	-7.0	8.0	-5.0
29	3.0	0.0	9.0	-3.0	13.0	-2.0	14.0	6.0	16.0	10.0	23.0	14.0	30.0	16.0	26.0	16.0	25.0	12.0	15.0	3.0	5.0	-6.0	9.0	-4.0
30	2.0	0.0			13.0	0.0	14.0	9.0	18.0	12.0	24.0	15.0	28.0	12.0	21.0	12.0	24.0	11.0	15.0	6.0	5.0	-6.0	10.0	-5.0
31	6.0	-5.0			5.0	0.0			18.0	13.0			28.0	12.0	25.0	12.0			10.0	5.0			9.0	-5.0
Medie	4.1	-2.6	7.1	-3.1	10.4	-0.7	15.5	5.0	20.2	10.5	21.8	11.5	26.6	12.6	26.9	13.7	22.3	8.6	17.7	8.1	7.6	-4.6	6.2	-4.1
Med.max.	0.7		2.0		4.8		10.2		15.3		16.7		19.6		20.3		15.4		12.9		1.5		1.1	
Med.min.	-1.3		0.9		4.8		9.3		13.5		17.2		19.1		18.7		15.6		10.4		4.5		-0.9	
GOSALDO																								
(Tm)	Bacino PLAVE																				(1141 m.s.m.)			
1	5.0	-2.0	5.0	-7.0	3.0	-8.0	2.0	0.0	15.0	4.0	15.0	8.0	19.0	11.0	23.0	11.0	20.0	12.0	19.0	7.0	4.0	-3.0	4.0	1.0
2	5.0	-5.0	2.0	-2.0	4.0	-8.0	8.0	0.0	10.0	7.0	17.0	5.0	19.0	12.0	25.0	12.0	21.0	13.0	19.0	8.0	9.0	-3.0	3.0	2.0
3	0.0	-3.0	3.0	-6.0	2.0	-8.0	6.0	1.0	9.0	7.0	20.0	7.0	20.0	10.0	25.0	15.0	17.0	4.0	18.0	7.0	7.0	-1.0	4.0	3.0
4	4.0	-3.0	4.0	-6.0	4.0	-7.0	6.0	2.0	10.0	4.0	20.0	12.0	16.0	10.0	34.0	15.0	18.0	7.0	14.0	9.0	10.0	-1.0	5.0	0.0
5	4.0	-2.0	5.0	-4.0	3.0	0.0	7.0	2.0	13.0															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		E		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PEDAVENA																								
(Tm)	Baromet. PIAVE																						(359 m s.m.)	
1	2.0	-1.0	9.0	-1.0	7.0	-3.0	6.0	2.0	20.0	10.0	21.0	11.0	25.0	16.0	29.0	15.0	27.0	13.0	24.0	12.0	11.0	5.0	4.0	-4.0
2	5.0	1.0	5.0	-2.0	10.0	-4.0	13.0	2.0	15.0	10.0	22.0	12.0	22.0	16.0	32.0	16.0	27.0	15.0	25.0	10.0	11.0	-2.0	4.0	1.0
3	5.0	2.0	5.0	-1.0	10.0	-3.0	13.0	4.0	20.0	11.0	24.0	10.0	25.0	15.0	31.0	16.0	19.0	17.0	23.0	9.0	10.0	-3.0	7.0	4.0
4	7.0	5.0	3.0	5.0	9.0	-4.0	12.0	4.0	16.0	11.0	24.0	11.0	25.0	14.0	32.0	19.0	25.0	7.0	19.0	9.0	12.0	0.0	10.0	5.0
5	5.0	-2.0	6.0	-3.0	9.0	-2.0	13.0	7.0	19.0	8.0	25.0	15.0	20.0	15.0	23.0	20.0	26.0	10.0	26.0	12.0	8.0	-2.0	8.0	4.0
6	6.0	-1.0	7.0	0.0	6.0	1.0	15.0	7.0	21.0	10.0	16.0	10.0	28.0	15.0	27.0	17.0	28.0	13.0	18.0	7.0	0.0	-6.0	11.0	3.0
7	6.0	0.0	2.0	0.0	12.0	2.0	11.0	8.0	24.0	11.0	16.0	9.0	29.0	16.0	29.0	15.0	28.0	15.0	18.0	9.0	9.0	-6.0	12.0	-3.0
8	7.0	3.0	6.0	1.0	8.0	0.0	11.0	8.0	25.0	11.0	19.0	8.0	29.0	15.0	31.0	14.0	24.0	15.0	15.0	10.0	1.0	-4.0	1.0	-3.0
9	8.0	-2.0	7.0	2.0	10.0	-4.0	16.0	5.0	23.0	13.0	22.0	9.0	29.0	15.0	31.0	17.0	24.0	11.0	21.0	7.0	11.0	-4.0	7.0	-5.0
10	6.0	-4.0	10.0	3.0	11.0	-2.0	17.0	7.0	24.0	15.0	25.0	9.0	30.0	15.0	31.0	16.0	24.0	12.0	19.0	6.0	10.0	-4.0	3.0	-5.0
11	4.0	-6.0	9.0	-1.0	10.0	-4.0	17.0	8.0	22.0	13.0	25.0	10.0	29.0	14.0	32.0	16.0	24.0	13.0	16.0	6.0	11.0	-2.0	6.0	-6.0
12	2.0	-5.0	7.0	-3.0	13.0	-3.0	17.0	7.0	16.0	12.0	25.0	11.0	29.0	18.0	32.0	16.0	23.0	15.0	15.0	12.0	11.0	-1.0	8.0	-4.0
13	6.0	-3.0	2.0	0.0	12.0	3.0	15.0	7.0	20.0	11.0	26.0	15.0	28.0	19.0	32.0	17.0	23.0	15.0	14.0	12.0	10.0	-2.0	3.0	-3.0
14	4.0	-2.0	11.0	0.0	13.0	-2.0	18.0	8.0	20.0	10.0	23.0	12.0	27.0	13.0	35.0	17.0	22.0	14.0	21.0	11.0	9.0	2.0	7.0	-6.0
15	5.0	0.0	7.0	-4.0	13.0	2.0	17.0	6.0	24.0	13.0	24.0	13.0	27.0	17.0	34.0	18.0	19.0	9.0	15.0	12.0	9.0	-1.0	1.0	-6.0
16	5.0	1.0	9.0	-4.0	15.0	-4.0	14.0	5.0	22.0	14.0	24.0	13.0	24.0	14.0	35.0	18.0	13.0	6.0	21.0	12.0	12.0	-2.0	6.0	-4.0
17	3.0	1.0	11.0	-3.0	8.0	6.0	18.0	4.0	22.0	12.0	24.0	11.0	23.0	12.0	32.0	17.0	20.0	9.0	23.0	11.0	11.0	2.0	3.0	-3.0
18	4.0	0.0	9.0	-3.0	15.0	2.0	18.0	5.0	20.0	14.0	20.0	14.0	24.0	11.0	32.0	17.0	22.0	6.0	22.0	11.0	8.0	-1.0	1.0	10.0
19	3.0	-1.0	9.0	-3.0	14.0	2.0	22.0	5.0	20.0	13.0	17.0	13.0	26.0	14.0	30.0	16.0	22.0	7.0	20.0	11.0	4.0	-2.0	3.0	-9.0
20	7.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	2.0	23.0	7.0	20.0	13.0	24.0	12.0	29.0	17.0	32.0	15.0	23.0	8.0	17.0	14.0	8.0	-2.0	4.0	-7.0
21	10.0	2.0	11.0	-3.0	13.0	3.0	21.0	9.0	20.0	10.0	24.0	12.0	29.0	17.0	28.0	18.0	30.0	7.0	21.0	14.0	4.0	1.0	6.0	-6.0
22	6.0	5.0	10.0	-3.0	14.0	1.0	18.0	8.0	17.0	11.0	24.0	12.0	30.0	17.0	26.0	16.0	21.0	12.0	19.0	11.0	2.0	0.0	4.0	-6.0
23	6.0	3.0	8.0	-3.0	14.0	5.0	21.0	8.0	17.0	10.0	25.0	13.0	31.0	18.0	23.0	12.0	23.0	9.0	17.0	10.0	5.0	-1.0	5.0	-6.0
24	11.0	2.0	8.0	-2.0	16.0	1.0	19.0	10.0	21.0	7.0	24.0	13.0	33.0	18.0	23.0	12.0	18.0	8.0	16.0	10.0	1.0	-9.0	3.0	-5.0
25	3.0	-3.0	7.0	-1.0	17.0	3.0	15.0	8.0	24.0	8.0	24.0	16.0	32.0	19.0	21.0	14.0	22.0	10.0	19.0	11.0	2.0	11.0	4.0	-6.0
26	0.0	-2.0	9.0	4.0	14.0	4.0	16.0	6.0	25.0	10.0	27.0	15.0	32.0	16.0	23.0	13.0	23.0	14.0	17.0	6.0	4.0	-4.0	6.0	-3.0
27	6.0	-2.0	9.0	-5.0	12.0	2.0	17.0	4.0	24.0	12.0	24.0	12.0	33.0	17.0	23.0	6.0	25.0	14.0	16.0	6.0	8.0	-7.0	8.0	-3.0
28	8.0	1.0	6.0	1.0	16.0	3.0	20.0	5.0	22.0	11.0	23.0	12.0	33.0	18.0	25.0	12.0	26.0	11.0	16.0	6.0	8.0	-5.0	6.0	-4.0
29	4.0	1.0	10.0	-2.0	15.0	1.0	13.0	7.0	18.0	13.0	25.0	14.0	30.0	17.0	27.0	13.0	24.0	10.0	15.0	8.0	7.0	-4.0	8.0	-6.0
30	4.0	2.0			14.0	1.0	14.0	8.0	20.0	12.0	26.0	14.0	30.0	19.0	23.0	10.0	24.0	12.0	11.0	5.0	6.0	-4.0	8.0	-3.0
31	8.0	3.0			7.0	2.0			21.0	13.0			30.0	19.0	26.0	13.0			11.0	8.0			9.0	-5.0
Media	5.4	-0.1	7.6	-1.5	11.9	0.2	16.0	6.3	20.8	11.4	23.1	12.1	28.1	16.0	28.8	15.3	23.0	11.2	18.4	9.5	7.4	-2.8	5.7	-3.7
Med. max.	2.6		3.0		6.0		11.1		16.1		17.6		22.0		22.0		17.1		14.0		2.3		1.0	
Med. min.																								
FENER																								
(Tm)	Baromet. PIAVE																						(177 m s.m.)	
1	7.0	3.0	11.0	1.0	9.0	-1.0	8.0	6.0	14.0	11.0	20.0	12.0	24.0	17.0	27.0	16.0	25.0	16.0	23.0	14.0	10.0	2.0	6.0	0.0
2	7.0	3.0	7.0	1.0	10.0	2.0	7.0	5.0	17.0	11.0	21.0	13.0	24.0	16.0	27.0	17.0	26.0	18.0	25.0	12.0	11.0	1.0	8.0	4.0
3	7.0	4.0	7.0	2.0	9.0	2.0	13.0	6.0	19.0	11.0	20.0	10.0	23.0	17.0	29.0	19.0	19.0	12.0	22.0	11.0	10.0	2.0	8.0	5.0
4	7.0	2.0	5.0	0.0	11.0	2.0	14.0	6.0	17.0	11.0	23.0	13.0	25.0	16.0	29.0	21.0	24.0	14.0	19.0	13.0	12.0	4.0	11.0	4.0
5	8.0	2.0	8.0	2.0	9.0	1.0	11.0	9.0	16.0	9.0	23.0	14.0	23.0	15.0	29.0	30.0	24.0	16.0	18.0	10.0	7.0	-3.0	10.0	4.0
6	8.0	2.0	9.0	3.0	9.0	3.0	12.0	8.0	17.0	12.0	24.0	14.0	21.0	17.0	22.0	14.0	27.0	18.0	18.0	12.0	8.0	-3.0	12.0	2.0
7	7.0	5.0	4.0	3.0	6.0	4.0	11.0	10.0	19.0	11.0	15.0	11.0	25.0	19.0	2									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PORDENONE																								
(Tm)	Barico: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(23 m.s.m.)	
1	8.0	5.0	9.0	-2.0	11.0	2.0	12.0	5.0	22.0	11.0	21.0	15.0	26.0	17.0	32.0	18.0	28.0	16.0	26.0	14.0	13.0	0.0	11.0	2.0
2	6.0	3.0	8.0	0.0	12.0	-3.0	12.0	5.0	20.0	13.0	24.0	11.0	28.0	16.0	33.0	20.0	34.0	20.0	27.0	13.0	14.0	0.0	10.0	7.0
3	7.0	3.0	9.0	2.0	11.0	-3.0	13.0	6.0	17.0	13.0	26.0	15.0	28.0	17.0	32.0	21.0	23.0	10.0	25.0	11.0	12.0	1.0	10.0	6.0
4	7.0	0.0	12.0	11.0	11.0	-1.0	15.0	8.0	21.0	10.0	27.0	17.0	25.0	17.0	35.0	21.0	28.0	14.0	22.0	10.0	14.0	-1.0	11.0	5.0
5	10.0	1.0	10.0	2.0	7.0	2.0	16.0	8.0	22.0	12.0	27.0	13.0	31.0	18.0	25.0	16.0	29.0	15.0	21.0	11.0	9.0	-4.0	13.0	6.0
6	10.0	4.0	9.0	2.0	9.0	4.0	17.0	10.0	26.0	12.0	18.0	12.0	32.0	30.0	30.0	16.0	34.0	17.0	21.0	13.0	9.0	-4.0	12.0	5.0
7	11.0	5.0	11.0	6.0	10.0	-1.0	14.0	11.0	27.0	14.0	23.0	10.0	33.0	21.0	31.0	17.0	26.0	17.0	19.0	12.0	12.0	-3.0	13.0	-1.0
8	11.0	1.0	7.0	5.0	10.0	-2.0	17.0	8.0	26.0	16.0	23.0	12.0	31.0	30.0	33.0	18.0	37.0	13.0	21.0	12.0	13.0	2.0	8.0	-3.0
9	12.0	-1.0	11.0	1.0	13.0	-3.0	16.0	10.0	27.0	17.0	27.0	12.0	31.0	18.0	34.0	19.0	26.0	14.0	20.0	8.0	13.0	0.0	9.0	-3.0
10	7.0	-2.0	12.0	1.0	13.0	-1.0	16.0	10.0	26.0	14.0	27.0	14.0	31.0	19.0	33.0	18.0	26.0	15.0	18.0	10.0	12.0	0.0	6.0	-3.0
11	6.0	-2.0	10.0	1.0	12.0	-2.0	19.0	6.0	19.0	14.0	26.0	16.0	31.0	20.0	35.0	19.0	26.0	16.0	22.0	14.0	12.0	-1.0	5.0	-3.0
12	6.0	-1.0	8.0	2.0	13.0	1.0	17.0	8.0	21.0	13.0	28.0	18.0	31.0	19.0	34.0	20.0	25.0	16.0	18.0	13.0	13.0	-1.0	7.0	-3.0
13	7.0	-1.0	12.0	4.0	14.0	0.0	18.0	10.0	22.0	14.0	27.0	16.0	30.0	18.0	34.0	21.0	25.0	18.0	24.0	14.0	12.0	3.0	10.0	-2.0
14	8.0	0.0	14.0	-2.0	14.0	3.0	18.0	8.0	26.0	14.0	27.0	14.0	31.0	20.0	30.0	20.0	35.0	22.0	23.0	10.0	19.0	14.0	11.0	3.0
15	8.0	3.0	14.0	-1.0	16.0	5.0	15.0	6.0	22.0	16.0	28.0	16.0	25.0	16.0	27.0	20.0	15.0	10.0	24.0	12.0	13.0	1.0	8.0	-1.0
16	11.0	2.0	15.0	-1.0	12.0	8.0	19.0	4.0	24.0	14.0	28.0	18.0	30.0	10.0	36.0	22.0	13.0	10.0	25.0	12.0	13.0	3.0	4.0	-5.0
17	9.0	3.0	11.0	-1.0	17.0	5.0	20.0	6.0	20.0	14.0	22.0	16.0	27.0	14.0	34.0	20.0	20.0	8.0	26.0	12.0	12.0	5.0	3.0	-7.0
18	9.0	3.0	14.0	0.0	10.0	6.0	22.0	6.0	22.0	15.0	21.0	15.0	29.0	18.0	32.0	21.0	25.0	10.0	20.0	14.0	12.0	1.0	7.0	-6.0
19	11.0	3.0	11.0	-1.0	14.0	2.0	25.0	9.0	23.0	14.0	23.0	14.0	30.0	18.0	34.0	19.0	25.0	10.0	17.0	14.0	11.0	0.0	8.0	-3.0
20	12.0	4.0	14.0	-2.0	14.0	4.0	25.0	10.0	21.0	13.0	26.0	13.0	31.0	20.0	32.0	19.0	34.0	11.0	19.0	15.0	12.0	2.0	4.0	-2.0
21	10.0	8.0	10.0	0.0	15.0	3.0	24.0	11.0	18.0	12.0	27.0	14.0	33.0	20.0	31.0	20.0	25.0	11.0	22.0	12.0	9.0	0.0	9.0	-3.0
22	9.0	6.0	10.0	-1.0	10.0	8.0	24.0	11.0	20.0	12.0	27.0	16.0	34.0	21.0	26.0	17.0	34.0	11.0	21.0	10.0	7.0	1.0	6.0	-4.0
23	11.0	4.0	4.0	-2.0	16.0	3.0	20.0	12.0	23.0	15.0	28.0	16.0	34.0	22.0	25.0	16.0	26.0	11.0	19.0	8.0	4.0	-5.0	5.0	-4.0
24	7.0	2.0	7.0	-1.0	16.0	6.0	15.0	4.0	26.0	12.0	25.0	16.0	34.0	21.0	25.0	16.0	34.0	12.0	20.0	10.0	5.0	-6.0	5.0	-3.0
25	6.0	3.0	10.0	-2.0	15.0	6.0	12.0	1.0	27.0	13.0	26.0	17.0	35.0	19.0	24.0	15.0	25.0	13.0	19.0	8.0	8.0	7.0	8.0	0.0
26	10.0	2.0	11.0	1.0	18.0	4.0	20.0	6.0	28.0	16.0	27.0	17.0	35.0	20.0	24.0	12.0	27.0	16.0	19.0	9.0	10.0	-3.0	8.0	-1.0
27	10.0	1.0	10.0	0.0	17.0	5.0	23.0	7.0	25.0	16.0	25.0	18.0	35.0	20.0	26.0	10.0	28.0	13.0	17.0	5.0	10.0	-2.0	7.0	0.0
28	8.0	2.0	11.0	0.0	17.0	3.0	16.0	11.0	19.0	15.0	26.0	18.0	34.0	21.0	27.0	15.0	29.0	13.0	17.0	5.0	12.0	-1.0	6.0	0.0
29	11.0	4.0	9.0	1.0	16.0	3.0	18.0	11.0	23.0	14.0	27.0	18.0	32.0	21.0	26.0	18.0	27.0	15.0	15.0	7.0	10.0	0.0	7.0	-3.0
30	8.0	6.0			10.0	5.0	21.0	12.0	20.0	15.0	23.0	19.0	30.0	20.0	25.0	14.0	26.0	14.0	14.0	8.0	8.0	-1.0	2.0	-5.0
31	10.0	1.0			9.0	6.0			24.0	15.0			31.0	18.0	28.0	16.0		11.0	6.0			4.0	-5.0	
Media	8.9	2.3	10.4	0.3	13.0	2.3	18.0	8.1	22.8	14.0	25.3	15.3	30.4	18.7	30.4	18.0	25.2	13.3	20.3	10.8	10.8	-0.8	7.7	-1.3
Med.ann.	5.6		5.4		7.6		13.0		18.4		20.3		24.7		24.3		19.2		15.5		5.0		3.2	
Med.norm.	2.7		4.6		8.4		12.9		17.5		21.5		23.2		22.1		19.0		13.4		8.3		4.1	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	Barico: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(13 m.s.m.)	
1	7.0	5.0	10.0	-1.0	9.0	-2.0	10.0	5.0	22.0	11.0	25.0	15.0	28.0	17.0	32.0	16.0	29.0	15.0	26.0	12.0	13.0	-1.0	7.0	2.0
2	9.0	2.0	9.0	3.0	11.0	-2.0	17.0	5.0	24.0	13.0	21.0	10.0	27.0	17.0	34.0	17.0	34.0	18.0	27.0	13.0	13.0	0.0	10.0	7.0
3	6.0	1.0	7.0	3.0	12.0	-2.0	16.0	8.0	21.0	14.0	25.0	13.0	29.0	15.0	31.0	19.0	22.0	10.0	25.0	11.0	12.0	4.0	10.0	6.0
4	7.0	2.0	10.0	1.0	12.0	0.0	11.0	9.0	20.0	9.0	27.0	15.0	28.0	16.0	34.0	21.0	27.0	12.0	24.0	9.0	15.0	0.0	11.0	5.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN GIORGIO AL TAGLIAMENTO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(7 m.s.m.)			
1	7.0	5.0	10.0	-1.0	9.0	-1.0	11.0	5.0	20.0	11.0	25.0	15.0	28.0	17.0	32.0	17.0	30.0	15.0	26.0	13.0	13.0	0.0	8.0	0.0
2	8.0	2.0	10.0	3.0	11.0	-2.0	17.0	6.0	23.0	13.0	21.0	10.0	26.0	18.0	33.0	17.0	30.0	18.0	27.0	13.0	14.0	2.0	11.0	8.0
3	6.0	2.0	10.0	3.0	13.0	-1.0	15.0	8.0	20.0	14.0	26.0	14.0	29.0	15.0	31.0	18.0	22.0	11.0	25.0	12.0	12.0	4.0	10.0	6.0
4	7.0	2.0	9.0	1.0	12.0	3.0	12.0	8.0	20.0	10.0	27.0	16.0	29.0	16.0	33.0	18.0	28.0	14.0	24.0	9.0	14.0	1.0	10.0	8.0
5	7.0	5.0	13.0	4.0	12.0	3.0	17.0	10.0	21.0	12.0	27.0	15.0	30.0	17.0	26.0	16.0	29.0	13.0	21.0	10.0	8.0	-3.0	12.0	6.0
6	9.0	6.0	10.0	4.0	7.0	3.0	16.0	11.0	19.0	12.0	19.0	13.0	32.0	19.0	28.0	15.0	31.0	16.0	22.0	12.0	10.0	-2.0	9.0	6.0
7	10.0	7.0	11.0	6.0	11.0	2.0	18.0	11.0	25.0	15.0	23.0	13.0	32.0	20.0	30.0	16.0	30.0	15.0	18.0	13.0	11.0	-3.0	12.0	1.0
8	11.0	4.0	14.0	5.0	10.0	0.0	16.0	9.0	28.0	16.0	24.0	13.0	33.0	18.0	32.0	18.0	28.0	13.0	18.0	13.0	12.0	-1.0	10.0	0.0
9	12.0	0.0	8.0	4.0	12.0	1.0	17.0	11.0	27.0	14.0	25.0	12.0	32.0	19.0	34.0	18.0	27.0	12.0	18.0	6.0	13.0	1.0	9.0	-1.0
10	10.0	0.0	13.0	2.0	12.0	-2.0	18.0	7.0	25.0	15.0	27.0	14.0	31.0	18.0	34.0	16.0	26.0	13.0	21.0	11.0	13.0	2.0	6.0	-2.0
11	8.0	0.0	13.0	1.0	12.0	0.0	14.0	5.0	27.0	13.0	28.0	16.0	32.0	17.0	34.0	16.0	26.0	13.0	20.0	13.0	13.0	-1.0	5.0	-2.0
12	11.0	0.0	11.0	2.0	12.0	0.0	19.0	6.0	20.0	11.0	27.0	17.0	32.0	18.0	34.0	16.0	24.0	16.0	22.0	13.0	13.0	0.0	7.0	-2.0
13	6.0	2.0	10.0	6.0	13.0	1.0	18.0	10.0	22.0	14.0	28.0	16.0	30.0	16.0	33.0	20.0	26.0	20.0	20.0	14.0	12.0	1.0	8.0	-2.0
14	9.0	3.0	8.0	-1.0	14.0	3.0	19.0	9.0	22.0	14.0	27.0	14.0	31.0	19.0	34.0	20.0	25.0	10.0	24.0	14.0	12.0	3.0	10.0	-2.0
15	7.0	4.0	13.0	-1.0	15.0	5.0	18.0	6.0	25.0	16.0	27.0	17.0	31.0	16.0	36.0	19.0	15.0	10.0	22.0	13.0	13.0	4.0	8.0	-1.0
16	8.0	6.0	13.0	-1.0	14.0	6.0	16.0	4.0	24.0	13.0	28.0	18.0	22.0	17.0	37.0	30.0	13.0	11.0	23.0	13.0	12.0	3.0	7.0	-4.0
17	10.0	6.0	14.0	0.0	11.0	5.0	18.0	6.0	25.0	15.0	29.0	15.0	27.0	14.0	36.0	19.0	23.0	9.0	26.0	13.0	13.0	6.0	3.0	-7.0
18	7.0	6.0	13.0	1.0	18.0	5.0	19.0	6.0	21.0	13.0	25.0	15.0	28.0	16.0	35.0	19.0	24.0	9.0	24.0	15.0	12.0	4.0	4.0	-6.0
19	9.0	4.0	13.0	-1.0	14.0	1.0	20.0	9.0	24.0	15.0	24.0	15.0	30.0	16.0	32.0	18.0	25.0	10.0	17.0	15.0	12.0	1.0	6.0	-5.0
20	11.0	4.0	12.0	2.0	14.0	4.0	25.0	9.0	25.0	14.0	23.0	13.0	31.0	18.0	33.0	17.0	25.0	12.0	19.0	16.0	13.0	2.0	5.0	-3.0
21	11.0	8.0	14.0	-1.0	13.0	4.0	23.0	9.0	23.0	14.0	27.0	14.0	32.0	18.0	31.0	20.0	23.0	10.0	22.0	13.0	13.0	1.0	10.0	-3.0
22	9.0	6.0	10.0	0.0	11.0	7.0	24.0	12.0	20.0	12.0	27.0	15.0	34.0	18.0	29.0	16.0	23.0	11.0	20.0	8.0	8.0	2.0	6.0	-4.0
23	8.0	6.0	11.0	-1.0	11.0	4.0	24.0	12.0	21.0	11.0	29.0	16.0	35.0	18.0	26.0	15.0	25.0	11.0	20.0	8.0	7.0	-5.0	7.0	-4.0
24	12.0	2.0	5.0	0.0	16.0	5.0	20.0	5.0	23.0	11.0	27.0	15.0	35.0	20.0	25.0	15.0	23.0	11.0	20.0	10.0	4.0	-6.0	5.0	0.0
25	7.0	3.0	5.0	0.0	15.0	5.0	13.0	1.0	26.0	15.0	26.0	15.0	34.0	18.0	25.0	15.0	25.0	14.0	19.0	7.0	6.0	-5.0	5.0	-3.0
26	8.0	4.0	10.0	-2.0	15.0	4.0	16.0	6.0	29.0	15.0	26.0	16.0	35.0	20.0	25.0	20.0	34.0	13.0	20.0	8.0	8.0	-1.0	8.0	-2.0
27	10.0	2.0	11.0	0.0	18.0	5.0	19.0	7.0	28.0	15.0	26.0	15.0	35.0	19.0	24.0	13.0	27.0	13.0	17.0	5.0	13.0	0.0	5.0	0.0
28	7.0	2.0	8.0	0.0	18.0	4.0	22.0	12.0	27.0	14.0	29.0	16.0	34.0	20.0	26.0	15.0	29.0	14.0	17.0	6.0	12.0	1.0	7.0	1.0
29	9.0	6.0	12.0	1.0	19.0	4.0	17.0	11.0	21.0	15.0	27.0	16.0	33.0	19.0	29.0	16.0	28.0	15.0	14.0	8.0	12.0	0.0	8.0	-3.0
30	13.0	7.0			16.0	4.0	20.0	12.0	24.0	15.0	27.0	17.0	33.0	19.0	27.0	15.0	25.0	13.0	13.0	9.0	6.0	-1.0	0.0	-4.0
31	9.0	1.0			12.0	6.0			25.0	14.0			29.0	16.0	28.0	16.0			12.0	6.0			0.0	-4.0
Medie	8.9	3.7	10.8	1.1	13.1	2.8	18.0	8.2	23.5	13.6	26.0	14.9	31.2	17.5	30.7	16.8	25.3	12.8	20.4	10.9	11.1	0.3	7.2	-1.0
Max. mens.	4.3		6.0		8.0		13.1		18.6		20.4		24.4		23.8		19.1		15.6		5.7		3.1	
Min. mens.																								
PORTOGRUARO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(6 m.s.m.)			
1	8.0	5.0	10.0	1.0	12.0	2.0	11.0	6.0	23.0	12.0	27.0	12.0	28.0	18.0	32.0	18.0	30.0	17.0	26.0	14.0	14.0	2.0	9.0	3.0
2	9.0	4.0	8.0	3.0	8.0	2.0	17.0	7.0	21.0	15.0	22.0	10.0	28.0	17.0	33.0	19.0	29.0	19.0	27.0	13.0	13.0	0.0	10.0	5.0
3	7.0	2.0	11.0	1.0	8.0	2.0	17.0	9.0	20.0	10.0	28.0	15.0	29.0	16.0	32.0	20.0	22.0	15.0	25.0	12.0	12.0	4.0	11.0	7.0
4	8.0	4.0	13.0	4.0	10.0	-1.0	12.0	9.0	21.0	12.0	27.0	14.0	27.0	17.0	33.0	15.0	26.0	14.0	23.0	10.0	12.0	2.0	11.0	6.0
5	10.0	5.0	13.0	4.0	10.0	0.0	19.0	10.0	21.0	12.0	22.0	13.0	29.0	18.0	26.0	17.0	27.0	12.0	21.0	11.0	9.0	0.0	12.0	6.0
6	10.0	5.0	15.0	5.0	9.0	2.0	16.0	11.0	27.0	15														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAORLE																								
(Tm)	Bacino: PLANURA FRA TAGLIAMENTO E FIAVE																						(1 m.m.)	
1	7.0	5.0	9.0	8.0	8.0	0.0	11.0	6.0	20.0	10.0	22.0	15.0	26.0	19.0	29.0	18.0	27.0	16.0	24.0	14.0	11.0	6.0	8.0	2.0
2	8.0	3.0	8.0	3.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	19.0	14.0	20.0	12.0	25.0	19.0	29.0	21.0	28.0	20.0	26.0	15.0	13.0	4.0	12.0	6.0
3	6.0	5.0	6.0	3.0	10.0	1.0	14.0	8.0	17.0	14.0	22.0	15.0	26.0	18.0	29.0	20.0	24.0	13.0	23.0	12.0	11.0	6.0	10.0	6.0
4	7.0	4.0	10.0	1.0	9.0	2.0	11.0	8.0	17.0	11.0	23.0	16.0	26.0	16.0	30.0	21.0	25.0	15.0	22.0	10.0	13.0	4.0	10.0	5.0
5	8.0	6.0	10.0	6.0	9.0	4.0	15.0	11.0	19.0	12.0	24.0	16.0	27.0	18.0	22.0	15.0	25.0	16.0	22.0	13.0	8.0	-1.0	11.0	6.0
6	9.0	5.0	10.0	6.0	7.0	5.0	14.0	10.0	19.0	12.0	17.0	12.0	29.0	20.0	26.0	16.0	29.0	18.0	20.0	12.0	9.0	-2.0	8.0	6.0
7	11.0	8.0	10.0	8.0	10.0	1.0	17.0	11.0	21.0	14.0	20.0	14.0	28.0	21.0	30.0	18.0	27.0	19.0	19.0	12.0	10.0	-1.0	10.0	2.0
8	10.0	6.0	12.0	6.0	8.0	0.0	15.0	10.0	24.0	16.0	22.0	13.0	30.0	20.0	31.0	20.0	25.0	14.0	18.0	12.0	10.0	-1.0	8.0	0.0
9	11.0	0.0	9.0	3.0	10.0	1.0	15.0	8.0	23.0	16.0	23.0	15.0	28.0	19.0	31.0	20.0	24.0	13.0	17.0	8.0	12.0	4.0	9.0	-1.0
10	10.0	0.0	10.0	4.0	9.0	0.0	15.0	8.0	22.0	15.0	23.0	15.0	29.0	19.0	31.0	19.0	25.0	16.0	19.0	12.0	11.0	3.0	6.0	-1.0
11	8.0	1.0	11.0	2.0	10.0	1.0	14.0	5.0	22.0	14.0	24.0	17.0	29.0	18.0	30.0	20.0	24.0	18.0	20.0	15.0	11.0	2.0	5.0	-1.0
12	6.0	3.0	9.0	6.0	10.0	1.0	16.0	9.0	20.0	13.0	24.0	18.0	29.0	21.0	30.0	20.0	25.0	18.0	19.0	14.0	13.0	1.0	8.0	-2.0
13	8.0	0.0	9.0	8.0	11.0	1.0	15.0	10.0	19.0	14.0	25.0	16.0	27.0	18.0	30.0	23.0	24.0	19.0	20.0	15.0	10.0	8.0	5.0	1.0
14	8.0	3.0	11.0	1.0	11.0	3.0	15.0	9.0	19.0	14.0	24.0	15.0	29.0	21.0	33.0	21.0	24.0	12.0	23.0	15.0	12.0	4.0	10.0	-1.0
15	9.0	7.0	11.0	3.0	12.0	6.0	15.0	9.0	21.0	16.0	25.0	16.0	28.0	17.0	34.0	22.0	16.0	11.0	20.0	14.0	12.0	4.0	8.0	4.0
16	8.0	7.0	13.0	1.0	12.0	8.0	14.0	5.0	22.0	15.0	26.0	18.0	22.0	14.0	35.0	23.0	12.0	10.0	22.0	13.0	11.0	6.0	6.0	-2.0
17	8.0	5.0	12.0	1.0	10.0	4.0	15.0	7.0	22.0	17.0	25.0	16.0	26.0	15.0	32.0	20.0	20.0	10.0	23.0	13.0	14.0	7.0	3.0	-6.0
18	7.0	5.0	10.0	0.0	14.0	6.0	16.0	8.0	21.0	13.0	22.0	15.0	26.0	18.0	33.0	22.0	21.0	10.0	20.0	14.0	10.0	4.0	5.0	-5.0
19	8.0	3.0	13.0	1.0	12.0	3.0	17.0	11.0	21.0	15.0	20.0	14.0	27.0	17.0	30.0	20.0	23.0	11.0	19.0	15.0	10.0	3.0	4.0	-4.0
20	8.0	7.0	11.0	1.0	12.0	6.0	18.0	10.0	22.0	14.0	22.0	14.0	29.0	20.0	29.0	22.0	23.0	13.0	19.0	17.0	11.0	5.0	6.0	-3.0
21	9.0	8.0	12.0	2.0	11.0	5.0	19.0	11.0	22.0	14.0	24.0	14.0	30.0	19.0	29.0	25.0	24.0	11.0	20.0	13.0	8.0	2.0	8.0	1.0
22	10.0	6.0	8.0	0.0	10.0	8.0	23.0	11.0	18.0	13.0	26.0	16.0	30.0	20.0	29.0	17.0	21.0	11.0	19.0	10.0	6.0	-3.0	5.0	-2.0
23	9.0	5.0	9.0	2.0	10.0	5.0	20.0	14.0	19.0	12.0	28.0	17.0	31.0	21.0	24.0	15.0	24.0	14.0	17.0	9.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0
24	12.0	3.0	4.0	3.0	14.0	7.0	18.0	6.0	21.0	12.0	24.0	16.0	31.0	22.0	23.0	16.0	22.0	15.0	18.0	9.0	4.0	-3.0	5.0	-2.0
25	7.0	4.0	5.0	0.0	12.0	7.0	11.0	5.0	25.0	15.0	25.0	16.0	31.0	19.0	24.0	17.0	23.0	14.0	18.0	8.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0
26	10.0	4.0	10.0	1.0	13.0	5.0	14.0	7.0	26.0	16.0	25.0	16.0	32.0	22.0	25.0	15.0	24.0	13.0	18.0	10.0	7.0	-1.0	7.0	-1.0
27	9.0	2.0	9.0	4.0	15.0	5.0	15.0	9.0	25.0	15.0	26.0	16.0	33.0	20.0	23.0	14.0	26.0	13.0	15.0	6.0	10.0	0.0	5.0	3.0
28	8.0	5.0	7.0	1.0	13.0	6.0	19.0	11.0	23.0	15.0	25.0	18.0	34.0	22.0	24.0	14.0	26.0	14.0	16.0	10.0	9.0	0.0	6.0	4.0
29	9.0	7.0	9.0	1.0	14.0	6.0	16.0	11.0	30.0	15.0	26.0	19.0	30.0	20.0	25.0	18.0	23.0	17.0	15.0	10.0	10.0	2.0	8.0	-1.0
30	11.0	6.0			13.0	7.0	19.0	11.0	22.0	16.0	27.0	19.0	31.0	20.0	25.0	18.0	21.0	13.0	14.0	10.0	3.0	0.0	3.0	-4.0
31	8.0	3.0			12.0	8.0			24.0	15.0			27.0	17.0	26.0	17.0			11.0	7.0			1.0	-4.0
Medie	8.6	4.3	9.6	2.7	11.0	3.8	15.7	8.9	21.1	14.1	23.6	15.6	28.6	19.0	28.5	18.9	23.5	14.2	19.2	11.8	9.7	1.9	8.8	0.0
Med. max.	6.5		6.1		7.4		12.3		17.6		19.6		23.8		23.7		18.9		15.5		5.8		3.4	
Med. min.																								
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA																						(1690 m.m.)	
1	9.0	-2.0	4.0	-8.0	-6.0	-9.0	-2.0	-4.0	4.0	2.0	9.0	6.0	17.0	12.0	20.0	8.0	15.0	8.0	15.0	6.0	4.0	-2.0	0.0	-3.0
2	8.0	-4.0	4.0	-3.0	-7.0	-9.0	-2.0	-4.0	8.0	4.0	12.0	5.0	17.0	11.0	20.0	13.0	12.0	10.0	17.0	5.0	9.0	-1.0	1.0	-1.0
3	4.0	-4.0	2.0	-6.0	0.0	-12.0	2.0	-2.0	8.0	3.0	15.0	6.0	17.0	11.0	34.0	16.0	11.0	4.0	14.0	5.0	4.0	1.0	2.0	0.0
4	1.0	-5.0	1.0	-3.0	-2.0	-8.0	5.0	-1.0	5.0	3.0	16.0	10.0	14.0	11.0	34.0	15.0	12.0	7.0	10.0	8.0	2.0	-3.0	2.0	-1.0
5	1.0	-3.0	1.0	-3.0	-2.0	-8.0	1.0	-1.0	6.0	3.0	17.0	8.0	13.0	11.0	16.0	11.0	16.0	10.0	10.0	6.0	2.0	-9.0	2.0	-3.0
6	2.0	-1.0	-1.0	-5.0	-3.0	-5.0	6.0	0.0	8.0	3.0	12.0	4.0	14.0	8.0	16.0	11.0	18.0	12.0	10.0	7.0	3.0	-6.0	1.0	-4.0
7	1.0	0.0																						

GIORNO	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino BRENTA																				(129 m s.m.)			
1	6.0	5.0	8.0	4.0	7.0	3.0	9.0	0.0	20.0	14.0	23.0	15.0	26.0	19.0	30.0	22.0	28.0	21.0	25.0	19.0	11.0	6.0	8.0	6.0
2	7.0	3.0	8.0	2.0	10.0	4.0	15.0	9.0	20.0	14.0	23.0	18.0	25.0	20.0	32.0	24.0	28.0	18.0	25.0	17.0	11.0	5.0	8.0	7.0
3	7.0	4.0	7.0	2.0	10.0	5.0	16.0	9.0	19.0	14.0	25.0	18.0	27.0	22.0	32.0	23.0	21.0	16.0	24.0	18.0	11.0	8.0	9.0	7.0
4	7.0	4.0	8.0	3.0	19.0	5.0	12.0	9.0	20.0	15.0	26.0	21.0	28.0	18.0	32.0	22.0	26.0	18.0	20.0	14.0	14.0	5.0	10.0	7.0
5	7.0	4.0	10.0	6.0	10.0	4.0	15.0	12.0	21.0	13.0	27.0	16.0	25.0	20.0	25.0	30.0	26.0	19.0	19.0	16.0	7.0	3.0	10.0	6.0
6	8.0	6.0	10.0	5.0	18.0	4.0	15.0	10.0	22.0	16.0	19.0	11.0	29.0	24.0	28.0	22.0	28.0	21.0	20.0	14.0	7.0	3.0	10.0	7.0
7	8.0	7.0	8.0	7.0	12.0	5.0	13.0	10.0	25.0	19.0	17.0	11.0	30.0	24.0	29.0	20.0	29.0	20.0	20.0	14.0	7.0	3.0	13.0	5.0
8	9.0	6.0	9.0	5.0	10.0	5.0	13.0	9.0	25.0	18.0	19.0	15.0	31.0	27.0	30.0	24.0	26.0	18.0	18.0	14.0	10.0	4.0	8.0	5.0
9	10.0	4.0	8.0	6.0	10.0	5.0	16.0	10.0	26.0	18.0	22.0	19.0	31.0	22.0	32.0	23.0	26.0	17.0	20.0	13.0	11.0	4.0	8.0	1.0
10	8.0	2.0	10.0	5.0	12.0	6.0	17.0	11.0	26.0	18.0	26.0	20.0	31.0	22.0	32.0	25.0	25.0	19.0	20.0	13.0	11.0	6.0	5.0	3.0
11	8.0	2.0	10.0	7.0	11.0	4.0	16.0	11.0	25.0	15.0	25.0	18.0	30.0	20.0	33.0	25.0	25.0	20.0	18.0	15.0	10.0	5.0	5.0	1.0
12	7.0	4.0	8.0	3.0	12.0	3.0	18.0	11.0	21.0	19.0	26.0	20.0	30.0	20.0	33.0	24.0	26.0	19.0	19.0	17.0	11.0	7.0	8.0	4.0
13	7.0	3.0	8.0	7.0	12.0	7.0	16.0	12.0	20.0	15.0	28.0	18.0	30.0	18.0	33.0	24.0	25.0	18.0	18.0	16.0	11.0	7.0	5.0	3.0
14	8.0	5.0	11.0	4.0	14.0	7.0	18.0	13.0	20.0	16.0	25.0	18.0	30.0	19.0	32.0	25.0	24.0	18.0	20.0	15.0	12.0	7.0	10.0	3.0
15	8.0	4.0	11.0	5.0	14.0	7.0	18.0	8.0	25.0	18.0	26.0	20.0	39.0	17.0	34.0	25.0	20.0	13.0	17.0	16.0	13.0	8.0	7.0	4.0
16	7.0	4.0	12.0	6.0	16.0	8.0	15.0	10.0	22.0	13.0	28.0	17.0	24.0	15.0	33.0	24.0	16.0	14.0	22.0	17.0	12.0	5.0	6.0	-1.0
17	8.0	5.0	12.0	4.0	10.0	7.0	18.0	12.0	22.0	16.0	28.0	17.0	26.0	15.0	34.0	22.0	21.0	15.0	22.0	17.0	12.0	8.0	4.0	-2.0
18	8.0	4.0	6.0	4.0	18.0	8.0	18.0	11.0	21.0	14.0	28.0	15.0	27.0	17.0	33.0	24.0	22.0	18.0	22.0	18.0	10.0	5.0	4.0	1.0
19	8.0	6.0	11.0	4.0	16.0	8.0	21.0	15.0	22.0	15.0	19.0	17.0	28.0	18.0	30.0	24.0	24.0	15.0	18.0	16.0	10.0	5.0	6.0	-1.0
20	9.0	7.0	12.0	7.0	13.0	8.0	24.0	16.0	21.0	14.0	25.0	18.0	30.0	20.0	32.0	24.0	25.0	15.0	18.0	15.0	10.0	5.0	5.0	3.0
21	11.0	7.0	12.0	4.0	13.0	7.0	22.0	16.0	22.0	15.0	25.0	19.0	30.0	21.0	29.0	20.0	22.0	16.0	21.0	16.0	8.0	4.0	9.0	0.0
22	11.0	8.0	12.0	4.0	13.0	8.0	22.0	15.0	19.0	13.0	25.0	20.0	32.0	22.0	29.0	20.0	22.0	16.0	18.0	13.0	6.0	3.0	7.0	2.0
23	11.0	5.0	8.0	3.0	12.0	8.0	23.0	15.0	18.0	13.0	27.0	20.0	32.0	23.0	26.0	17.0	23.0	15.0	18.0	12.0	5.0	-2.0	6.0	0.0
24	11.0	3.0	8.0	6.0	17.0	9.0	20.0	8.0	23.0	16.0	25.0	19.0	33.0	23.0	24.0	18.0	20.0	16.0	16.0	13.0	3.0	1.0	5.0	1.0
25	6.0	1.0	7.0	5.0	18.0	10.0	16.0	10.0	25.0	18.0	25.0	20.0	33.0	18.0	24.0	18.0	22.0	18.0	18.0	13.0	3.0	1.0	5.0	1.0
26	6.0	3.0	10.0	4.0	16.0	12.0	16.0	12.0	27.0	20.0	24.0	18.0	33.0	21.0	22.0	14.0	22.0	18.0	18.0	12.0	6.0	3.0	7.0	3.0
27	9.0	5.0	10.0	5.0	17.0	8.0	17.0	12.0	27.0	18.0	26.0	20.0	33.0	22.0	26.0	30.0	25.0	19.0	16.0	10.0	8.0	3.0	6.0	2.0
28	10.0	6.0	10.0	4.0	16.0	8.0	22.0	13.0	22.0	16.0	26.0	19.0	34.0	23.0	28.0	30.0	26.0	18.0	14.0	12.0	9.0	3.0	6.0	1.0
29	8.0	6.0	19.0	4.0	18.0	8.0	16.0	12.0	25.0	16.0	26.0	20.0	32.0	22.0	24.0	18.0	25.0	17.0	15.0	10.0	10.0	2.0	6.0	-2.0
30	8.0	6.0			16.0	7.0	15.0	13.0	22.0	15.0	26.0	20.0	32.0	20.0	25.0	18.0	23.0	18.0	13.0	11.0	6.0	2.0	4.0	-4.0
31	9.0	5.0			10.0	8.0			22.0	15.0			30.0	18.0	28.0	18.0			13.0	8.0			6.0	2.0
Media	8.2	4.6	9.8	4.7	13.5	6.7	17.1	11.1	22.4	15.8	24.7	17.9	30.0	20.3	29.5	21.5	24.0	17.4	18.9	14.3	9.2	4.3	7.0	2.4
Med.max.	6.4		7.2		10.1		14.1		19.1		21.3		25.2		25.5		20.7		16.6		6.7		4.7	
Med.min.	2.8		4.4		8.2		12.5		17.0		20.8		23.1		22.6		19.9		14.6		8.6		4.1	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	Bacino PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(120 m s.m.)			
1	8.0	6.0	13.0	4.0	9.0	1.0	9.0	7.0	23.0	13.0	24.0	15.0	28.0	18.0	"	"	29.0	17.0	27.0	16.0	15.0	2.0	8.0	4.0
2	8.0	1.0	10.0	2.0	12.0	1.0	17.0	6.0	19.0	13.0	24.0	13.0	27.0	18.0	"	"	29.0	20.0	28.0	13.0	15.0	4.0	11.0	7.0
3	7.0	4.0	8.0	2.0	13.0	0.0	16.0	8.0	21.0	14.0	27.0	16.0	28.0	17.0	"	"	23.0	13.0	26.0	14.0	13.0	6.0	11.0	8.0
4	7.0	1.0	12.0	3.0	12.0	3.0	17.0	8.0	20.0	11.0	27.0	16.0	28.0	17.0	"	"	27.0	16.0	23.0					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALETO DI PIAVE																								
(Tm)	Baricentro PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(9 mm.m.)	
1	6.0	5.0	10.0	1.0	10.0	1.0	10.0	5.0	22.0	11.0	26.0	14.0	28.0	18.0	31.0	17.0	29.0	16.0	26.0	13.0	12.0	1.0	8.0	0.0
2	8.0	2.0	9.0	-1.0	12.0	-2.0	18.0	6.0	23.0	13.0	24.0	16.0	26.0	17.0	33.0	18.0	26.0	19.0	28.0	14.0	13.0	0.0	10.0	7.0
3	6.0	2.0	7.0	2.0	12.0	-2.0	16.0	8.0	22.0	14.0	26.0	14.0	30.0	15.0	34.0	20.0	25.0	10.0	25.0	11.0	12.0	1.0	10.0	7.0
4	7.0	0.0	9.0	0.0	11.0	-1.0	12.0	8.0	20.0	9.0	27.0	16.0	28.0	16.0	34.0	21.0	24.0	13.0	23.0	10.0	8.0	-3.0	11.0	7.0
5	7.0	2.0	12.0	5.0	11.0	1.0	12.0	9.0	22.0	12.0	27.0	16.0	30.0	18.0	25.0	15.0	27.0	15.0	20.0	10.0	9.0	-2.0	11.0	7.0
6	9.0	4.0	11.0	3.0	8.0	5.0	16.0	11.0	22.0	13.0	17.0	12.0	32.0	24.0	29.0	18.0	36.0	16.0	21.0	12.0	11.0	-4.0	12.0	0.0
7	10.0	7.0	8.0	5.0	12.0	1.0	17.0	11.0	26.0	14.0	22.0	13.0	32.0	20.0	30.0	18.0	36.0	15.0	19.0	12.0	11.0	-4.0	11.0	0.0
8	10.0	3.0	14.0	5.0	10.0	1.0	14.0	9.0	27.0	16.0	23.0	13.0	37.0	24.0	31.0	18.0	27.0	12.0	20.0	11.0	11.0	-2.0	8.0	-3.0
9	13.0	0.0	8.0	2.0	10.0	2.0	19.0	8.0	27.0	14.0	24.0	12.0	36.0	29.0	33.0	18.0	27.0	12.0	19.0	8.0	13.0	-1.0	10.0	-2.0
10	10.0	-1.0	12.0	1.0	12.0	3.0	18.0	9.0	27.0	15.0	27.0	14.0	34.0	25.0	33.0	18.0	26.0	12.0	20.0	9.0	12.0	2.0	7.0	-3.0
11	9.0	-1.0	12.0	1.0	12.0	-1.0	16.0	5.0	27.0	15.0	28.0	15.0	37.0	22.0	34.0	17.0	26.0	15.0	20.0	12.0	12.0	0.0	5.0	-2.0
12	6.0	2.0	10.0	2.0	13.0	-1.0	20.0	8.0	20.0	12.0	27.0	17.0	28.0	19.0	34.0	19.0	25.0	15.0	22.0	13.0	12.0	-1.0	8.0	-2.0
13	10.0	0.0	8.0	3.0	13.0	0.0	22.0	8.0	21.0	14.0	28.0	16.0	29.0	21.0	33.0	21.0	25.0	15.0	18.0	14.0	12.0	1.0	7.0	-3.0
14	9.0	4.0	12.0	1.0	13.0	2.0	20.0	7.0	22.0	14.0	26.0	15.0	36.0	22.0	34.0	20.0	25.0	11.0	23.0	14.0	14.0	3.0	12.0	-2.0
15	8.0	4.0	12.0	0.0	14.0	4.0	18.0	6.0	26.0	15.0	27.0	14.0	22.0	19.0	36.0	19.0	19.0	10.0	19.0	14.0	14.0	1.0	8.0	-2.0
16	9.0	3.0	13.0	0.0	16.0	6.0	16.0	4.0	24.0	14.0	28.0	17.0	24.0	16.0	36.0	21.0	14.0	11.0	25.0	13.0	12.0	2.0	3.0	-4.0
17	7.0	3.0	14.0	0.0	10.0	3.0	20.0	6.0	26.0	15.0	29.0	16.0	27.0	12.0	35.0	19.0	24.0	11.0	25.0	13.0	12.0	3.0	5.0	-6.0
18	8.0	4.0	9.0	1.0	19.0	5.0	20.0	6.0	22.0	15.0	22.0	15.0	28.0	14.0	34.0	20.0	21.0	11.0	22.0	14.0	12.0	1.0	5.0	-6.0
19	9.0	3.0	13.0	0.0	15.0	2.0	22.0	9.0	25.0	14.0	22.0	11.0	30.0	18.0	34.0	20.0	25.0	9.0	16.0	14.0	12.0	0.0	6.0	-3.0
20	10.0	3.0	11.0	1.0	13.0	4.0	23.0	9.0	24.0	14.0	23.0	12.0	31.0	20.0	34.0	20.0	25.0	11.0	19.0	15.0	9.0	1.0	3.0	-4.0
21	12.0	8.0	13.0	0.0	15.0	3.0	23.0	10.0	23.0	14.0	27.0	17.0	31.0	19.0	30.0	20.0	22.0	12.0	22.0	12.0	8.0	0.0	10.0	-3.0
22	8.0	6.0	9.0	2.0	12.0	6.0	24.0	11.0	18.0	12.0	27.0	15.0	33.0	19.0	30.0	18.0	24.0	10.0	20.0	9.0	3.0	2.0	6.0	-4.0
23	10.0	5.0	9.0	2.0	10.0	4.0	24.0	13.0	20.0	10.0	28.0	16.0	33.0	20.0	28.0	15.0	25.0	10.0	19.0	8.0	6.0	-3.0	7.0	-4.0
24	12.0	4.0	15.0	0.0	16.0	6.0	19.0	6.0	23.0	11.0	27.0	16.0	35.0	17.0	27.0	18.0	22.0	14.0	19.0	9.0	3.0	7.0	4.0	-3.0
25	7.0	4.0	7.0	-1.0	15.0	6.0	15.0	4.0	25.0	14.0	26.0	16.0	33.0	20.0	25.0	15.0	24.0	14.0	16.0	3.0	6.0	-4.0	7.0	-1.0
26	7.0	3.0	11.0	2.0	15.0	3.0	17.0	5.0	28.0	13.0	26.0	15.0	34.0	19.0	25.0	15.0	25.0	13.0	19.0	9.0	6.0	-2.0	9.0	-2.0
27	10.0	1.0	10.0	-2.0	19.0	5.0	19.0	6.0	27.0	15.0	26.0	14.0	35.0	21.0	28.0	13.0	27.0	13.0	17.0	6.0	11.0	-1.0	6.0	-1.0
28	10.0	4.0	8.0	1.0	16.0	3.0	21.0	11.0	26.0	15.0	29.0	16.0	32.0	20.0	25.0	11.0	28.0	11.0	15.0	7.0	10.0	0.0	6.0	-3.0
29	10.0	3.0	10.0	0.0	18.0	4.0	16.0	11.0	20.0	14.0	28.0	16.0	33.0	19.0	28.0	17.0	27.0	12.0	15.0	8.0	11.0	-1.0	8.0	-1.0
30	11.0	6.0			16.0	4.0	20.0	12.0	23.0	15.0	29.0	18.0	32.0	18.0	28.0	18.0	25.0	13.0	14.0	9.0	8.0	-1.0	1.0	-3.0
31	7.0	4.0			10.0	7.0			24.0	14.0			34.0	18.0	27.0	18.0			11.0	7.0			3.0	-3.0
Media	8.9	3.1	10.6	0.7	13.2	2.3	18.4	8.0	23.6	13.6	25.9	14.9	31.4	19.3	31.8	18.0	25.1	12.7	19.9	10.7	10.3	-0.7	7.3	-1.5
Mediana	6.0		5.6		7.7		13.2		18.6		20.4		25.4		24.5		18.9		15.3		4.8		2.9	
Med. norm.																								
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	Baricentro PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(48 mm.m.)	
1	6.0	5.0	9.0	1.0	8.0	0.0	9.0	7.0	20.0	13.0	26.0	15.0	27.0	18.0	33.0	18.0	27.0	18.0	25.0	14.0	11.0	1.0	7.0	0.0
2	6.0	5.0	8.0	0.0	11.0	0.0	16.0	6.0	23.0	13.0	23.0	12.0	25.0	17.0	32.0	18.0	29.0	20.0	27.0	14.0	11.0	1.0	10.0	5.0
3	8.0	0.0	7.0	1.0	13.0	2.0	16.0	9.0	21.0	14.0	27.0	14.0	19.0	16.0	32.0	21.0	27.0	16.0	25.0	12.0	11.0	2.0	10.0	7.0
4	5.0	3.0	10.0	0.0	11.0	0.0	13.0	9.0	21.0	10.0	27.0	15.0	27.0	18.0	34.0	22.0	26.0	12.0	23.0	14.0	12.0	4.0	11	

Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MIRANO																								
(Tm)	Raccolta PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (9 m s.m.)																							
1	6.0	4.0	11.0	-1.0	8.0	-1.0	12.0	7.0	22.0	15.0	25.0	15.0	19.0	18.0	31.0	18.0	30.0	17.0	26.0	15.0	12.0	2.0	7.0	1.0
2	5.0	3.0	9.0	2.0	13.0	2.0	12.0	7.0	24.0	15.0	21.0	12.0	25.0	17.0	33.0	20.0	30.0	20.0	28.0	14.0	14.0	1.0	10.0	0.0
3	7.0	4.0	7.0	2.0	13.0	1.0	16.0	8.0	26.0	15.0	27.0	15.0	30.0	20.0	34.0	21.0	21.0	19.0	25.0	13.0	12.0	3.0	10.0	5.0
4	7.0	2.0	10.0	1.0	13.0	2.0	12.0	9.0	28.0	14.0	26.0	16.0	28.0	16.0	34.0	22.0	27.0	13.0	24.0	12.0	14.0	4.0	11.0	7.0
5	6.0	2.0	12.0	2.0	12.0	4.0	15.0	11.0	25.0	13.0	27.0	16.0	26.0	19.0	34.0	16.0	29.0	16.0	21.0	12.0	8.0	-3.0	11.0	6.0
6	8.0	5.0	11.0	6.0	8.0	6.0	16.0	11.0	24.0	12.0	25.0	13.0	31.0	20.0	28.0	17.0	30.0	17.0	30.0	14.0	10.0	-3.0	10.0	5.0
7	9.0	6.0	8.0	6.0	12.0	3.0	16.0	7.0	21.0	12.0	22.0	13.0	33.0	19.0	32.0	18.0	26.0	14.0	19.0	10.0	11.0	-2.0	15.0	0.0
8	9.0	4.0	11.0	5.0	10.0	0.0	18.0	8.0	20.0	14.0	21.0	13.0	33.0	19.0	32.0	18.0	26.0	14.0	19.0	10.0	11.0	-2.0	10.0	1.0
9	14.0	0.0	9.0	2.0	12.0	0.0	20.0	8.0	19.0	13.0	25.0	14.0	28.0	20.0	32.0	20.0	27.0	14.0	22.0	9.0	12.0	0.0	10.0	-2.0
10	5.0	4.0	13.0	2.0	12.0	2.0	17.0	8.0	19.0	16.0	28.0	15.0	25.0	20.0	34.0	23.0	28.0	14.0	22.0	13.0	11.0	1.0	6.0	2.0
11	13.0	2.0	13.0	1.0	12.0	6.0	20.0	8.0	22.0	9.0	27.0	15.0	31.0	20.0	30.0	19.0	27.0	14.0	21.0	15.0	12.0	2.0	4.0	-3.0
12	6.0	0.0	12.0	2.0	14.0	1.0	16.0	11.0	22.0	13.0	26.0	18.0	32.0	21.0	33.0	20.0	28.0	16.0	21.0	15.0	12.0	1.0	8.0	-2.0
13	13.0	1.0	6.0	5.0	12.0	3.0	21.0	8.0	21.0	15.0	20.0	16.0	28.0	18.0	34.0	20.0	28.0	15.0	20.0	15.0	12.0	5.0	6.0	-1.0
14	7.0	1.0	12.0	1.0	13.0	4.0	17.0	11.0	21.0	15.0	26.0	16.0	30.0	21.0	33.0	22.0	26.0	12.0	23.0	16.0	13.0	3.0	11.0	1.0
15	7.0	5.0	11.0	0.0	16.0	3.0	15.0	5.0	20.0	15.0	28.0	15.0	32.0	19.0	36.0	21.0	20.0	11.0	18.0	14.0	12.0	2.0	5.0	-1.0
16	8.0	5.0	9.0	0.0	17.0	7.0	12.0	6.0	23.0	16.0	29.0	16.0	24.0	17.0	37.0	28.0	14.0	11.0	24.0	17.0	10.0	3.0	6.0	-2.0
17	7.0	6.0	14.0	-1.0	18.0	6.0	19.0	7.0	18.0	14.0	29.0	17.0	28.0	15.0	37.0	22.0	22.0	11.0	24.0	13.0	10.0	6.0	5.0	-4.0
18	7.0	3.0	11.0	1.0	20.0	4.0	23.0	10.0	24.0	17.0	21.0	15.0	28.0	16.0	35.0	30.0	24.0	10.0	23.0	13.0	11.0	1.0	5.0	-6.0
19	10.0	3.0	10.0	1.0	15.0	5.0	25.0	11.0	24.0	13.0	20.0	15.0	29.0	20.0	32.0	20.0	25.0	10.0	22.0	13.0	8.0	0.0	6.0	-4.0
20	10.0	5.0	13.0	0.0	14.0	6.0	23.0	12.0	23.0	13.0	22.0	14.0	31.0	20.0	34.0	24.0	25.0	12.0	24.0	14.0	9.0	2.0	10.0	-1.0
21	11.0	5.0	12.0	0.0	14.0	6.0	23.0	11.0	22.0	13.0	28.0	15.0	31.0	20.0	32.0	20.0	25.0	12.0	24.0	14.0	9.0	2.0	10.0	-1.0
22	9.0	4.0	14.0	-1.0	12.0	8.0	24.0	11.0	24.0	15.0	28.0	15.0	33.0	24.0	31.0	18.0	24.0	12.0	19.0	9.0	4.0	2.0	7.0	3.0
23	11.0	3.0	9.0	-1.0	10.0	3.0	23.0	11.0	24.0	14.0	29.0	16.0	32.0	21.0	36.0	15.0	25.0	11.0	20.0	9.0	6.0	-4.0	6.0	-4.0
24	5.0	4.0	5.0	2.0	18.0	7.0	24.0	7.0	19.0	9.0	28.0	17.0	35.0	22.0	26.0	16.0	21.0	15.0	20.0	9.0	3.0	-4.0	4.0	-3.0
25	8.0	5.0	5.0	-1.0	18.0	6.0	14.0	4.0	20.0	9.0	26.0	17.0	34.0	23.0	27.0	16.0	25.0	13.0	19.0	8.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0
26	6.0	1.0	12.0	2.0	16.0	4.0	8.0	6.0	20.0	9.0	26.0	16.0	34.0	21.0	27.0	13.0	26.0	14.0	21.0	10.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0
27	8.0	2.0	12.0	2.0	18.0	6.0	20.0	7.0	19.0	8.0	27.0	15.0	35.0	20.0	25.0	15.0	27.0	14.0	16.0	7.0	11.0	-1.0	4.0	0.0
28	10.0	3.0	13.0	1.0	17.0	4.0	22.0	12.0	21.0	10.0	28.0	17.0	36.0	22.0	27.0	14.0	27.0	14.0	17.0	7.0	10.0	-1.0	8.0	3.0
29	8.0	6.0	13.0	1.0	18.0	6.0	15.0	12.0	16.0	7.0	28.0	18.0	32.0	21.0	29.0	16.0	28.0	15.0	16.0	11.0	11.0	1.0	8.0	0.0
30	11.0	5.0			15.0	6.0	19.0	12.0	17.0	7.0	26.0	19.0	34.0	20.0	26.0	16.0	24.0	15.0	15.0	9.0	7.0	1.0	2.0	0.0
31	6.0	4.0			9.0	8.0			16.0	11.0			29.0	20.0	28.0	17.0			10.0	7.0			0.0	-2.0
Media	8.3	3.4	10.6	1.3	13.8	3.7	17.9	8.9	21.6	12.4	25.8	15.3	30.3	19.7	30.9	18.9	25.7	14.0	20.7	12.0	10.0	0.3	7.1	-0.8
Med.max.	5.8		5.9		8.8		13.4		17.0		20.6		25.1		34.9		19.8		16.4		5.2		3.2	
Med.min.																								
STRA																								
(Tm)	Raccolta PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (8 m s.m.)																							
1	9.0	6.0	9.0	-1.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	21.0	11.0	21.0	14.0	26.0	17.0	30.0	18.0	28.0	16.0	24.0	17.0	13.0	0.0	10.0	5.0
2	7.0	2.0	8.0	4.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	21.0	12.0	26.0	17.0	30.0	17.0	31.0	17.0	23.0	14.0	24.0	12.0	11.0	1.0	11.0	9.0
3	7.0	5.0	10.0	2.0	11.0	2.0	13.0	8.0	20.0	14.0	26.0	14.0	28.0	15.0	31.0	18.0	25.0	10.0	22.0	10.0	14.0	3.0	11.0	6.0
4	6.0	1.0	11.0	1.0	10.0	2.0	16.0	9.0	20.0	8.0	28.0													

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MESTRE																								
(Tm)	Bacini FIANURA FRA FIAVE E BRENTA (4 m.s.m.)																							
1	7.0	3.0	10.0	2.0	11.0	1.0	13.0	6.0	18.0	12.0	19.0	12.0	27.0	19.0	30.0	30.0	28.0	18.0	25.0	16.0	12.0	3.0	7.0	3.0
2	8.0	3.0	8.0	3.0	12.0	1.0	17.0	7.0	18.0	11.0	21.0	13.0	25.0	18.0	32.0	30.0	29.0	19.0	27.0	15.0	13.0	3.0	9.0	7.0
3	7.0	3.0	7.0	3.0	12.0	1.0	16.0	8.0	16.0	10.0	24.0	16.0	30.0	18.0	31.0	19.0	22.0	13.0	25.0	14.0	14.0	5.0	9.0	7.0
4	7.0	1.0	9.0	2.0	12.0	2.0	13.0	9.0	15.0	9.0	25.0	17.0	27.0	17.0	28.0	17.0	27.0	16.0	23.0	12.0	14.0	5.0	11.0	7.0
5	6.0	2.0	10.0	3.0	7.0	3.0	17.0	10.0	16.0	9.0	28.0	17.0	28.0	18.0	29.0	20.0	28.0	17.0	21.0	13.0	8.0	0.0	11.0	6.0
6	7.0	5.0	11.0	6.0	10.0	5.0	17.0	10.0	17.0	11.0	28.0	17.0	29.0	19.0	28.0	30.0	28.0	18.0	20.0	13.0	12.0	1.0	10.0	6.0
7	10.0	7.0	12.0	7.0	12.0	3.0	17.0	11.0	18.0	11.0	18.0	13.0	30.0	18.0	28.0	19.0	28.0	18.0	20.0	13.0	12.0	1.0	10.0	6.0
8	9.0	3.0	11.0	5.0	10.0	1.0	17.0	9.0	18.0	12.0	21.0	12.0	12.0	21.0	29.0	19.0	27.0	16.0	18.0	12.0	9.0	0.0	12.0	3.0
9	12.0	2.0	10.0	3.0	12.0	1.0	18.0	9.0	18.0	10.0	20.0	13.0	30.0	21.0	31.0	21.0	27.0	14.0	19.0	9.0	11.0	3.0	7.0	0.0
10	10.0	0.0	12.0	3.0	12.0	0.0	18.0	9.0	17.0	10.0	28.0	15.0	31.0	20.0	32.0	21.0	26.0	15.0	21.0	10.0	12.0	4.0	5.0	0.0
11	7.0	0.0	12.0	3.0	12.0	0.0	17.0	7.0	11.0	9.0	26.0	16.0	32.0	20.0	32.0	21.0	26.0	16.0	21.0	14.0	11.0	3.0	5.0	0.0
12	6.0	0.0	10.0	3.0	12.0	2.0	19.0	9.0	17.0	9.0	25.0	16.0	30.0	19.0	33.0	21.0	25.0	17.0	21.0	15.0	11.0	3.0	7.0	0.0
13	8.0	2.0	10.0	3.0	11.0	3.0	17.0	11.0	16.0	10.0	27.0	17.0	31.0	30.0	33.0	21.0	27.0	17.0	20.0	15.0	11.0	4.0	7.0	0.0
14	8.0	3.0	10.0	3.0	11.0	2.0	19.0	11.0	17.0	12.0	34.0	17.0	29.0	19.0	32.0	23.0	25.0	12.0	22.0	16.0	12.0	6.0	11.0	1.0
15	8.0	5.0	12.0	2.0	9.0	5.0	12.0	8.0	17.0	11.0	26.0	16.0	28.0	19.0	35.0	23.0	20.0	12.0	19.0	15.0	13.0	2.0	6.0	1.0
16	8.0	5.0	13.0	2.0	12.0	8.0	16.0	7.0	19.0	12.0	27.0	16.0	30.0	18.0	36.0	23.0	14.0	11.0	23.0	13.0	10.0	3.0	7.0	0.0
17	8.0	6.0	13.0	2.0	10.0	6.0	18.0	8.0	17.0	10.0	26.0	17.0	30.0	19.0	34.0	21.0	22.0	11.0	23.0	14.0	11.0	6.0	4.0	-4.0
18	8.0	3.0	10.0	2.0	19.0	7.0	18.0	8.0	15.0	8.0	20.0	15.0	29.0	20.0	33.0	21.0	23.0	12.0	21.0	15.0	12.0	4.0	3.0	-3.0
19	10.0	5.0	13.0	3.0	16.0	5.0	22.0	8.0	16.0	9.0	21.0	16.0	30.0	20.0	31.0	21.0	25.0	12.0	21.0	15.0	11.0	4.0	5.0	-4.0
20	12.0	9.0	12.0	3.0	16.0	5.0	24.0	11.0	17.0	9.0	21.0	15.0	27.0	21.0	32.0	21.0	25.0	13.0	19.0	12.0	10.0	3.0	4.0	3.0
21	10.0	7.0	9.0	3.0	14.0	6.0	21.0	8.0	18.0	10.0	25.0	15.0	31.0	21.0	31.0	21.0	23.0	15.0	22.0	14.0	6.0	2.0	9.0	1.0
22	10.0	6.0	10.0	0.0	12.0	7.0	23.0	12.0	19.0	12.0	26.0	17.0	32.0	21.0	30.0	18.0	34.0	12.0	19.0	10.0	6.0	2.0	6.0	0.0
23	10.0	6.0	9.0	1.0	10.0	6.0	22.0	13.0	18.0	11.0	28.0	18.0	33.0	22.0	27.0	15.0	34.0	13.0	20.0	10.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0
24	11.0	5.0	5.0	2.0	12.0	6.0	22.0	8.0	19.0	12.0	26.0	17.0	34.0	22.0	26.0	16.0	22.0	15.0	19.0	10.0	3.0	-4.0	4.0	-1.0
25	8.0	5.0	5.0	0.0	18.0	6.0	17.0	4.0	20.0	11.0	25.0	17.0	33.0	20.0	26.0	16.0	22.0	15.0	19.0	10.0	3.0	-4.0	4.0	-1.0
26	7.0	3.0	12.0	1.0	11.0	4.0	16.0	5.0	17.0	9.0	26.0	18.0	34.0	22.0	27.0	13.0	23.0	14.0	13.0	11.0	4.0	-2.0	6.0	0.0
27	8.0	2.0	10.0	2.0	18.0	8.0	19.0	8.0	18.0	10.0	27.0	16.0	35.0	22.0	24.0	15.0	25.0	15.0	16.0	7.0	9.0	-1.0	5.0	1.0
28	8.0	3.0	8.0	3.0	18.0	6.0	21.0	11.0	17.0	11.0	28.0	17.0	34.0	23.0	26.0	17.0	27.0	15.0	16.0	9.0	10.0	2.0	6.0	4.0
29	8.0	5.0	12.0	3.0	16.0	6.0	16.0	12.0	18.0	11.0	27.0	19.0	32.0	22.0	27.0	18.0	26.0	17.0	16.0	11.0	10.0	2.0	7.0	0.0
30	12.0	8.0			17.0	6.0	19.0	12.0	19.0	10.0	28.0	19.0	32.0	21.0	25.0	17.0	23.0	15.0	15.0	9.0	6.0	1.0	3.0	-2.0
31	10.0	4.0			17.0	6.0			19.0	10.0			29.0	18.0	28.0	18.0			11.0	7.0			2.0	-3.0
Medie	8.6	4.0	10.1	2.7	12.9	4.2	18.0	9.0	17.3	10.4	24.7	16.0	30.5	19.9	29.9	19.2	24.8	14.8	19.8	12.2	9.8	2.1	8.7	1.0
Med.max.	6.3		6.4		8.6		13.5		13.8		20.3		25.2		24.5		19.8		16.0		5.9		3.9	
Med.min.	1.6		3.5		7.5		12.4		16.7		20.5		22.8		22.1		19.0		13.3		7.6		3.1	
CA' PASQUALI (Tre Porti)																								
(Tm)	Bacini FIANURA FRA FIAVE E BRENTA (2 m.s.m.)																							
1	"	"	12.0	-2.0	10.0	-1.0	12.0	6.0	20.0	10.0	22.0	11.0	26.0	17.0	28.0	18.0	26.0	17.0	26.0	13.0	17.0	10.0	10.0	3.0
2	"	"	9.0	1.0	11.0	-2.0	12.0	5.0	20.0	10.0	23.0	11.0	28.0	15.0	29.0	20.0	27.0	17.0	26.0	14.0	14.0	0.0	12.0	6.0
3	"	"	7.0	3.0	10.0	0.0	10.0	6.0	14.0	11.0	23.0	15.0	29.0	30.0	30.0	20.0	26.0	16.0	27.0	13.0	13.0	5.0	10.0	5.0
4	"	"	10.0	2.0	11.0	1.0	14.0	9.0	19.0	12.0	24.0	15.0	31.0	21.0	30.0	18.0	26.0	14.0	26.0	13.0	14.0	4.0	12.0	5.0
5	"	"	11.0	2.0	11.0	4.0	16.0	10.0	19.0	13.0	23.0	15.0	31.0	20.0	25.0	15.0	25.0	15.0	24.0	14.0	10.0	2.0	12.0	7.0
6	"	"	11.0	6.0	10.0	3.0	16.0	11.0	20.0	14.0	25.0	13.0	28.0	19.0	28.0	17.0	27.0	16.0						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SAN NICOLÒ DI LIDO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(1 m s.m.)	
1	7.0	5.0	9.0	0.0	8.0	1.0	12.0	6.0	21.0	17.0	25.0	16.0	27.0	19.0	30.0	19.0	28.0	18.0	25.0	15.0	8.0	3.0	6.0	1.0
2	8.0	5.0	8.0	1.0	10.0	0.0	16.0	6.0	23.0	13.0	23.0	13.0	27.0	17.0	32.0	22.0	29.0	19.0	28.0	16.0	13.0	3.0	11.0	6.0
3	7.0	4.0	7.0	3.0	12.0	1.0	16.0	7.0	21.0	15.0	24.0	14.0	29.0	16.0	31.0	22.0	24.0	14.0	25.0	14.0	12.0	5.0	10.0	6.0
4	6.0	4.0	10.0	3.0	12.0	2.0	13.0	9.0	22.0	12.0	25.0	16.0	27.0	18.0	32.0	22.0	27.0	15.0	24.0	13.0	16.0	5.0	10.0	5.0
5	5.0	4.0	10.0	3.0	11.0	4.0	17.0	10.0	21.0	13.0	26.0	17.0	28.0	20.0	25.0	17.0	28.0	18.0	22.0	14.0	9.0	1.0	11.0	6.0
6	8.0	4.0	10.0	5.0	7.0	5.0	16.0	11.0	21.0	14.0	17.0	14.0	30.0	21.0	28.0	18.0	29.0	19.0	21.0	14.0	8.0	-1.0	9.0	6.0
7	9.0	6.0	10.0	5.0	13.0	3.0	17.0	11.0	23.0	15.0	20.0	13.0	32.0	22.0	30.0	19.0	28.0	18.0	20.0	14.0	10.0	-1.0	13.0	2.0
8	9.0	6.0	15.0	5.0	9.0	1.0	16.0	9.0	25.0	15.0	23.0	14.0	32.0	21.0	31.0	20.0	27.0	15.0	18.0	14.0	9.0	1.0	9.0	0.0
9	11.0	2.0	9.0	2.0	12.0	0.0	18.0	10.0	26.0	15.0	24.0	14.0	30.0	21.0	32.0	20.0	26.0	15.0	21.0	10.0	12.0	2.0	10.0	0.0
10	9.0	1.0	8.0	3.0	12.0	7.0	17.0	10.0	25.0	15.0	26.0	16.0	29.0	21.0	33.0	22.0	26.0	15.0	22.0	12.0	12.0	4.0	4.0	0.0
11	7.0	0.0	12.0	3.0	17.0	0.0	17.0	7.0	24.0	15.0	25.0	16.0	29.0	20.0	32.0	22.0	26.0	16.0	22.0	14.0	11.0	3.0	5.0	-1.0
12	5.0	1.0	10.0	4.0	12.0	2.0	18.0	7.0	22.0	15.0	27.0	18.0	30.0	21.0	32.0	22.0	27.0	18.0	23.0	16.0	11.0	2.0	7.0	0.0
13	7.0	1.0	8.0	6.0	13.0	1.0	18.0	11.0	19.0	15.0	26.0	17.0	28.0	19.0	31.0	22.0	27.0	17.0	21.0	16.0	11.0	3.0	7.0	1.0
14	8.0	1.0	11.0	2.0	12.0	3.0	18.0	8.0	21.0	15.0	27.0	17.0	28.0	20.0	32.0	22.0	25.0	12.0	23.0	16.0	11.0	6.0	10.0	1.0
15	7.0	5.0	11.0	3.0	12.0	5.0	18.0	7.0	26.0	16.0	27.0	17.0	32.0	18.0	35.0	22.0	19.0	12.0	19.0	15.0	12.0	3.0	5.0	1.0
16	8.0	4.0	12.0	2.0	15.0	7.0	15.0	5.0	22.0	16.0	28.0	17.0	24.0	16.0	35.0	23.0	14.0	17.0	18.0	14.0	9.0	5.0	7.0	0.0
17	7.0	6.0	12.0	0.0	11.0	6.0	17.0	7.0	24.0	16.0	27.0	17.0	27.0	17.0	34.0	21.0	22.0	12.0	21.0	14.0	10.0	6.0	6.0	4.0
18	7.0	5.0	9.0	2.0	18.0	6.0	18.0	7.0	23.0	15.0	21.0	16.0	27.0	17.0	34.0	21.0	19.0	12.0	19.0	14.0	11.0	5.0	4.0	-3.0
19	9.0	4.0	12.0	1.0	16.0	6.0	19.0	9.0	24.0	15.0	30.0	16.0	28.0	19.0	31.0	22.0	25.0	12.0	18.0	16.0	8.0	4.0	5.0	-2.0
20	9.0	5.0	11.0	2.0	13.0	5.0	21.0	1.0	26.0	16.0	30.0	16.0	29.0	21.0	32.0	22.0	25.0	13.0	19.0	16.0	10.0	5.0	3.0	-2.0
21	10.0	7.0	13.0	3.0	14.0	5.0	21.0	12.0	22.0	15.0	25.0	15.0	30.0	20.0	31.0	23.0	24.0	14.0	23.0	14.0	12.0	3.0	9.0	0.0
22	10.0	7.0	10.0	0.0	16.0	6.0	21.0	12.0	18.0	13.0	25.0	16.0	32.0	21.0	31.0	18.0	24.0	13.0	18.0	12.0	5.0	2.0	9.0	-2.0
23	10.0	6.0	10.0	1.0	10.0	6.0	21.0	12.0	20.0	17.0	28.0	18.0	32.0	22.0	25.0	16.0	25.0	13.0	20.0	10.0	6.0	-1.0	6.0	-2.0
24	11.0	4.0	4.0	2.0	16.0	6.0	21.0	8.0	23.0	13.0	27.0	17.0	33.0	23.0	26.0	16.0	22.0	13.0	19.0	10.0	3.0	2.0	3.0	-1.0
25	7.0	4.0	4.0	0.0	17.0	5.0	15.0	5.0	25.0	15.0	25.0	16.0	32.0	19.0	27.0	17.0	24.0	16.0	19.0	10.0	5.0	-2.0	6.0	0.0
26	7.0	4.0	10.0	0.0	16.0	5.0	17.0	7.0	25.0	15.0	25.0	17.0	34.0	22.0	27.0	16.0	25.0	16.0	19.0	11.0	7.0	-1.0	7.0	0.0
27	7.0	4.0	9.0	2.0	18.0	5.0	18.0	9.0	26.0	16.0	27.0	17.0	34.0	20.0	25.0	15.0	26.0	15.0	18.0	8.0	10.0	0.0	5.0	1.0
28	6.0	3.0	7.0	2.0	18.0	5.0	21.0	11.0	26.0	16.0	26.0	17.0	34.0	22.0	27.0	17.0	26.0	15.0	16.0	9.0	10.0	2.0	6.0	4.0
29	7.0	5.0	12.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	22.0	15.0	27.0	19.0	33.0	21.0	27.0	18.0	25.0	15.0	16.0	11.0	9.0	2.0	7.0	2.0
30	12.0	7.0			16.0	6.0	20.0	12.0	24.0	16.0	29.0	19.0	32.0	20.0	27.0	18.0	24.0	16.0	15.0	10.0	6.0	0.0	3.0	0.0
31	10.0	4.0			13.0	8.0			25.0	15.0			30.0	18.0	29.0	18.0			11.0	8.0			2.0	-1.0
Medie	8.1	4.1	9.8	2.3	13.2	3.9	17.8	8.9	23.2	14.6	24.8	16.2	30.0	19.7	30.2	19.7	24.9	14.9	20.1	12.9	9.5	2.2	6.9	0.8
Med.max.	8.1		6.0		8.5		13.3		18.9		20.5		24.9		25.0		19.9		16.5		5.9		3.9	
Med.min.																								
TONEZZA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(935 m s.m.)	
1	3.0	-4.0	0.0	-8.0	2.0	10.0	1.0	-4.0	14.0	5.0	16.0	6.0	21.0	10.0	24.0	9.0	22.0	8.0	19.0	8.0	5.0	-5.0	3.0	-2.0
2	2.0	-6.0	1.0	-6.0	-1.0	10.0	10.0	-3.0	15.0	4.0	17.0	3.0	19.0	8.0	26.0	10.0	21.0	6.0	20.0	6.0	6.0	-6.0	4.0	1.0
3	3.0	-4.0	2.0	-6.0	-2.0	10.0	10.0	-2.0	13.0	5.0	19.0	5.0	22.0	9.0	26.0	12.0	18.0	4.0	17.0	5.0	6.0	-4.0	4.0	1.0
4	5.0	-5.0	1.0	-8.0	1.0	-9.0	12.0	1.0	11.0	4.0	20.0	7.0	19.0	9.0	26.0	13.0	22.0	5.0	16.0	5.0	7.0	-6.0	5.0	-2.0

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASIAGO																								
(Tm)	Barico: BACCHIGLIONE												(1046 m s.m.)											
1	3.0	1.0	5.0	-7.0	4.0	9.0	3.0	0.0	12.0	6.0	18.0	8.0	20.0	10.0	24.0	10.0	21.0	9.0	19.0	6.0	5.0	-4.0	4.0	1.0
2	2.0	-3.0	4.0	-3.0	4.0	-9.0	8.0	0.0	11.0	7.0	17.0	4.0	19.0	11.0	25.0	11.0	22.0	13.0	19.0	7.0	8.0	-4.0	6.0	3.0
3	5.0	-1.0	4.0	7.0	3.0	10.0	8.0	1.0	14.0	7.0	19.0	6.0	23.0	9.0	26.0	15.0	18.0	3.0	18.0	6.0	8.0	-3.0	5.0	3.0
4	4.0	-3.0	5.0	-6.0	4.0	-6.0	7.0	2.0	13.0	3.0	21.0	11.0	19.0	11.0	27.0	16.0	19.0	6.0	14.0	7.0	8.0	-3.0	6.0	-1.0
5	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0	1.0	8.0	2.0	14.0	7.0	21.0	10.0	20.0	11.0	19.0	9.0	20.0	9.0	13.0	5.0	3.0	-7.0	5.0	-1.0
6	4.0	-1.0	5.0	-3.0	4.0	-4.0	9.0	3.0	16.0	5.0	11.0	5.0	24.0	13.0	21.0	9.0	24.0	11.0	11.0	8.0	5.0	-6.0	10.0	-1.0
7	7.0	2.0	4.0	0.0	6.0	2.0	7.0	4.0	19.0	6.0	13.0	6.0	26.0	10.0	24.0	8.0	26.0	13.0	15.0	8.0	9.0	-4.0	7.0	7.0
8	8.0	-4.0	5.0	-2.0	4.0	-2.0	7.0	0.0	20.0	8.0	13.0	6.0	25.0	11.0	26.0	10.0	18.0	6.0	13.0	4.0	10.0	-5.0	4.0	-5.0
9	7.0	-6.0	4.0	-2.0	1.0	5.0	13.0	1.0	19.0	7.0	16.0	3.0	22.0	10.0	25.0	11.0	18.0	8.0	13.0	3.0	8.0	-3.0	4.0	-6.0
10	4.0	-7.0	6.0	-5.0	4.0	-9.0	13.0	2.0	19.0	7.0	19.0	5.0	22.0	10.0	26.0	11.0	20.0	7.0	12.0	3.0	8.0	-3.0	7.0	-4.0
11	4.0	-6.0	6.0	-5.0	6.0	-6.0	12.0	3.0	18.0	8.0	20.0	7.0	24.0	12.0	27.0	12.0	17.0	9.0	15.0	9.0	10.0	-1.0	9.0	-2.0
12	1.0	-2.0	6.0	-3.0	8.0	-4.0	13.0	1.0	12.0	7.0	21.0	11.0	24.0	14.0	27.0	13.0	19.0	9.0	12.0	10.0	10.0	-2.0	13.0	-2.0
13	3.0	2.0	3.0	2.0	9.0	2.0	10.0	5.0	13.0	6.0	19.0	9.0	22.0	11.0	26.0	13.0	18.0	10.0	13.0	9.0	10.0	0.0	7.0	-3.0
14	2.0	0.0	5.0	7.0	11.0	-2.0	14.0	1.0	13.0	6.0	18.0	8.0	24.0	13.0	25.0	13.0	18.0	6.0	15.0	10.0	8.0	-1.0	7.0	-4.0
15	3.0	1.0	6.0	-7.0	9.0	-1.0	12.0	0.0	18.0	6.0	19.0	7.0	24.0	12.0	26.0	13.0	14.0	3.0	14.0	8.0	11.0	-2.0	8.0	-1.0
16	2.0	-1.0	10.0	-6.0	9.0	1.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	21.0	8.0	18.0	7.0	19.0	14.0	9.0	4.0	20.0	8.0	13.0	-1.0	4.0	-9.0
17	7.0	-2.0	10.0	-5.0	3.0	-4.0	13.0	0.0	17.0	9.0	21.0	10.0	17.0	6.0	25.0	13.0	14.0	2.0	21.0	8.0	10.0	-3.0	-1.0	-12.0
18	5.0	-1.0	8.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	1.0	16.0	8.0	16.0	8.0	20.0	9.0	26.0	13.0	16.0	4.0	20.0	8.0	6.0	-3.0	2.0	-7.0
19	5.0	1.0	8.0	-5.0	9.0	-2.0	18.0	3.0	17.0	10.0	15.0	7.0	22.0	11.0	24.0	12.0	17.0	6.0	18.0	8.0	7.0	-3.0	5.0	-6.0
20	4.0	1.0	10.0	-5.0	7.0	-1.0	19.0	4.0	17.0	6.0	17.0	6.0	25.0	13.0	26.0	13.0	18.0	5.0	14.0	10.0	12.0	-1.0	5.0	-6.0
21	8.0	2.0	8.0	-6.0	8.0	1.0	15.0	3.0	14.0	7.0	21.0	9.0	25.0	13.0	24.0	13.0	16.0	7.0	15.0	6.0	1.0	-2.0	6.0	-8.0
22	4.0	0.0	4.0	-6.0	10.0	2.0	15.0	4.0	12.0	5.0	19.0	7.0	26.0	14.0	20.0	10.0	15.0	5.0	14.0	8.0	2.0	-6.0	2.0	-5.0
23	3.0	-1.0	5.0	-6.0	5.0	-1.0	15.0	5.0	13.0	3.0	21.0	9.0	26.0	15.0	16.0	8.0	18.0	5.0	14.0	4.0	-1.0	14.0	9.0	-3.0
24	5.0	-5.0	3.0	-3.0	11.0	1.0	16.0	3.0	14.0	2.0	22.0	11.0	28.0	14.0	18.0	8.0	17.0	6.0	14.0	7.0	-1.0	11.0	5.0	-4.0
25	1.0	-5.0	3.0	-7.0	12.0	0.0	10.0	-2.0	20.0	5.0	17.0	10.0	27.0	10.0	16.0	9.0	17.0	8.0	16.0	3.0	2.0	-9.0	8.0	-1.0
26	2.0	-3.0	2.0	-8.0	11.0	-1.0	12.0	-1.0	21.0	7.0	17.0	7.0	27.0	11.0	19.0	3.0	19.0	8.0	14.0	2.0	5.0	-5.0	18.0	-1.0
27	5.0	-4.0	3.0	-4.0	13.0	-1.0	10.0	0.0	17.0	7.0	19.0	7.0	28.0	12.0	17.0	7.0	21.0	8.0	10.0	4.0	8.0	-5.0	8.0	-3.0
28	6.0	-2.0	3.0	-6.0	10.0	-3.0	13.0	2.0	16.0	8.0	20.0	8.0	27.0	13.0	21.0	9.0	21.0	6.0	13.0	3.0	6.0	-7.0	9.0	-3.0
29	4.0	0.0	7.0	-6.0	9.0	-2.0	11.0	5.0	13.0	7.0	19.0	10.0	24.0	13.0	22.0	11.0	23.0	8.0	13.0	3.0	4.0	-6.0	13.0	-3.0
30	6.0	0.0			10.0	-2.0	11.0	6.0	15.0	9.0	22.0	9.0	27.0	11.0	19.0	8.0	20.0	8.0	11.0	3.0	4.0	-3.0	11.0	-3.0
31	6.0	-4.0			3.0	0.0			17.0	5.0			27.0	10.0	20.0	8.0		10.0	1.0				13.0	-3.0
Medie	4.4	-1.9	5.4	-4.9	7.1	-2.8	11.4	1.9	15.6	6.5	18.4	7.7	23.7	11.3	23.1	10.8	18.4	7.1	14.6	6.1	6.6	-4.3	7.0	-3.5
Med.mens.	1.2		0.3		2.1		6.7		11.0		13.1		17.5		16.9		12.7		10.4		1.2		1.7	
Med.norm.	-3.7		-3.1		2.1		6.2		10.1		13.8		16.3		15.6		12.9		7.9		3.2		-1.2	
THIENE																								
(Tm)	Barico: BACCHIGLIONE												(147 m s.m.)											
1	7.0	4.0	10.0	2.0	10.0	0.0	11.0	6.0	20.0	10.0	24.0	14.0	28.0	16.0	"	"	29.0	17.0	25.0	16.0	8.0	3.0	7.0	4.0
2	7.0	4.0	9.0	2.0	12.0	2.0	14.0	7.0	19.0	9.0	19.0	12.0	25.0	13.0	"	"	28.0	18.0	26.0	15.0	9.0	4.0	10.0	4.0
3	9.0	4.0	8.0	2.0	10.0	1.0	15.0	7.0	19.0	13.0	24.0	15.0	27.0	17.0	"	"	21.0	11.0	25.0	14.0	9.0	4.0	12.0	6.0
4	7.0	1.0	7.0	2.0	10.0	3.0	14.0	7.0	19.0	10.0	26.0	16.0	24.0	17.0	"	"	25.0	13.0	21.0	13.0	9.0	4.0	10.0	3.0
5	8.0	4.0	11.0	4.0	10.0	4.0	14.0	9.0	18.0	12.0	24.0	17.0	26.0	17.0	"	"	25.0	13.0	18.0	12.0	7.0	0.0	11.0	2.0
6	8.0																							

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VILLAVERIA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(58 m.m.)	
1	7.0	5.0	10.0	-2.0	12.0	-2.0	10.0	5.0	17.0	11.0	24.0	11.0	28.0	16.0	30.0	15.0	28.0	14.0	21.0	11.0	13.0	-1.0	8.0	4.0
2	7.0	-1.0	9.0	2.0	10.0	-4.0	9.0	6.0	20.0	12.0	25.0	14.0	27.0	15.0	30.0	15.0	28.0	13.0	28.0	11.0	12.0	-1.0	11.0	8.0
3	8.0	4.0	9.0	0.0	12.0	-2.0	15.0	6.0	21.0	11.0	24.0	15.0	26.0	16.0	32.0	16.0	22.0	7.0	25.0	9.0	11.0	0.0	10.0	6.0
4	7.0	-2.0	10.0	1.0	13.0	-3.0	15.0	6.0	21.0	13.0	28.0	12.0	28.0	14.0	33.0	18.0	25.0	11.0	22.0	9.0	15.0	3.0	12.0	3.0
5	8.0	3.0	11.0	4.0	11.0	-1.0	12.0	9.0	22.0	8.0	29.0	13.0	26.0	15.0	31.0	22.0	28.0	14.0	19.0	13.0	10.0	-5.0	10.0	5.0
6	9.0	5.0	10.0	5.0	10.0	1.0	15.0	9.0	21.0	12.0	29.0	14.0	26.0	16.0	25.0	13.0	28.0	13.0	18.0	10.0	9.0	-5.0	12.0	3.0
7	10.0	7.0	6.0	4.0	9.0	2.0	16.0	10.0	23.0	15.0	17.0	12.0	31.0	17.0	29.0	13.0	29.0	14.0	20.0	6.0	10.0	-5.0	15.0	-3.0
8	10.0	0.0	11.0	5.0	12.0	3.0	13.0	10.0	26.0	12.0	19.0	11.0	31.0	16.0	29.0	14.0	24.0	9.0	18.0	5.0	12.0	-3.0	9.0	-3.0
9	13.0	-3.0	8.0	4.0	11.0	-4.0	13.0	3.0	26.0	13.0	20.0	12.0	31.0	15.0	32.0	14.0	25.0	10.0	24.0	11.0	13.0	-2.0	9.0	-5.0
10	10.0	-4.0	12.0	-1.0	11.0	-2.0	18.0	4.0	27.0	12.0	25.0	12.0	31.0	16.0	33.0	16.0	25.0	10.0	21.0	12.0	13.0	0.0	7.0	-5.0
11	8.0	-4.0	11.0	-2.0	13.0	5.0	18.0	6.0	27.0	13.0	28.0	11.0	31.0	16.0	35.0	17.0	26.0	11.0	18.0	14.0	10.0	1.0	8.0	-4.0
12	6.0	1.0	11.0	3.0	12.0	-3.0	18.0	8.0	27.0	15.0	27.0	13.0	31.0	16.0	33.0	16.0	27.0	13.0	19.0	14.0	12.0	0.0	11.0	-4.0
13	8.0	2.0	9.0	7.0	13.0	-3.0	19.0	6.0	23.0	13.0	28.0	15.0	30.0	19.0	34.0	18.0	28.0	14.0	17.0	13.0	12.0	4.0	7.0	-3.0
14	7.0	5.0	14.0	-3.0	15.0	-2.0	17.0	10.0	20.0	12.0	28.0	14.0	30.0	15.0	34.0	17.0	25.0	11.0	22.0	14.0	13.0	2.0	13.0	-3.0
15	8.0	7.0	13.0	-2.0	14.0	2.0	18.0	7.0	20.0	12.0	28.0	14.0	29.0	18.0	34.0	18.0	19.0	9.0	18.0	11.0	13.0	0.0	12.0	-3.0
16	8.0	1.0	13.0	-2.0	15.0	1.0	17.0	4.0	29.0	12.0	27.0	12.0	29.0	18.0	35.0	18.0	14.0	9.0	24.0	10.0	12.0	3.0	6.0	-4.0
17	7.0	4.0	14.0	-3.0	16.0	5.0	15.0	3.0	24.0	11.0	28.0	13.0	23.0	16.0	36.0	18.0	21.0	6.0	25.0	10.0	10.0	4.0	5.0	-8.0
18	8.0	5.0	11.0	-2.0	8.0	1.0	17.0	4.0	24.0	13.0	29.0	16.0	25.0	13.0	35.0	17.0	22.0	7.0	23.0	11.0	10.0	-1.0	5.0	-8.0
19	11.0	2.0	13.0	-2.0	10.0	4.0	18.0	4.0	24.0	14.0	21.0	14.0	27.0	13.0	34.0	18.0	25.0	8.0	15.0	14.0	9.0	-2.0	7.0	-7.0
20	11.0	6.0	12.0	5.0	15.0	4.0	22.0	6.0	24.0	15.0	20.0	13.0	29.0	16.0	31.0	17.0	24.0	9.0	18.0	15.0	9.0	1.0	8.0	-4.0
21	13.0	7.0	14.0	-2.0	13.0	4.0	24.0	8.0	23.0	12.0	25.0	12.0	30.0	18.0	32.0	18.0	22.0	12.0	23.0	10.0	4.0	0.0	11.0	-4.0
22	10.0	5.0	10.0	-3.0	14.0	2.0	23.0	9.0	23.0	13.0	27.0	14.0	30.0	18.0	31.0	18.0	23.0	8.0	18.0	10.0	6.0	1.0	8.0	-5.0
23	10.0	4.0	9.0	-3.0	11.0	7.0	24.0	8.0	21.0	8.0	27.0	12.0	32.0	19.0	30.0	16.0	20.0	8.0	19.0	5.0	5.0	-7.0	8.0	-5.0
24	12.0	1.0	5.0	2.0	10.0	1.0	22.0	8.0	21.0	14.0	28.0	15.0	33.0	20.0	26.0	14.0	22.0	10.0	18.0	10.0	10.0	-8.0	5.0	-5.0
25	8.0	2.0	8.0	-5.0	17.0	2.0	16.0	6.0	23.0	9.0	25.0	16.0	35.0	20.0	24.0	14.0	21.0	9.0	20.0	10.0	11.0	-6.0	5.0	-4.0
26	5.0	0.0	11.0	-3.0	19.0	2.0	18.0	7.0	26.0	11.0	25.0	16.0	34.0	16.0	25.0	16.0	20.0	11.0	20.0	5.0	8.0	-4.0	9.0	-4.0
27	12.0	4.0	10.0	5.0	16.0	2.0	18.0	2.0	28.0	13.0	25.0	13.0	35.0	17.0	25.0	9.0	27.0	11.0	16.0	6.0	10.0	-4.0	5.0	-1.0
28	11.0	4.0	10.0	-2.0	17.0	4.0	19.0	5.0	28.0	13.0	27.0	13.0	35.0	17.0	24.0	11.0	27.0	11.0	15.0	5.0	12.0	-3.0	6.0	0.0
29	6.0	4.0	12.0	-2.0	17.0	2.0	21.0	10.0	25.0	15.0	28.0	14.0	33.0	18.0	26.0	13.0	26.0	12.0	16.0	7.0	11.0	-2.0	7.0	-4.0
30	10.0	5.0			19.0	2.0	16.0	5.0	19.0	12.0	27.0	16.0	34.0	19.0	28.0	10.1	24.0	11.0	12.0	11.0	8.0	-3.0	1.0	-4.0
31	12.0	1.0			16.0	2.0			25.0	14.0			30.0	18.0	27.0	15.0			11.0	7.0			5.0	-6.0
Medie	9.0	2.6	10.6	0.3	13.5	0.7	17.2	6.3	23.5	12.4	25.6	13.3	30.0	16.6	30.5	15.6	24.2	10.5	19.5	10.0	10.4	-1.4	8.2	-2.5
Med.max.	5.8		5.4		7.1		11.7		18.0		19.4		23.3		21.0		17.3		14.7		4.5		2.8	
Med.min.																								
ISOLA VICENTINA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(80 m.m.)	
1	3.0	1.0	11.0	1.0	7.0	2.0	"	"	18.0	13.0	25.0	16.0	25.0	18.0	30.0	28.0	28.0	17.0	25.0	14.0	"	"	"	"
2	4.0	0.0	7.0	1.0	8.0	1.0	"	"	21.0	14.0	23.0	13.0	24.0	19.0	32.0	28.0	28.0	18.0	26.0	14.0	"	"	"	"
3	3.0	2.0	8.0	2.0	12.0	1.0	"	"	19.0	14.0	22.0	15.0	28.0	17.0	33.0	24.0	25.0	12.0	24.0	12.0	"	"	"	"
4	6.0	0.0	10.0	2.0	13.0	0.0	"	"	19.0	10.0	23.0	16.0	26.0	18.0	35.0	26.0	26.0	12.0	20.0	14.0	"	"	"	"
5	6.0	1.0	9.0	2.0	8.0	4.0	"	"	20.0	13.0	27.0	16.0	23.0	19.0	29.0	26.0	26.0	16.0	18.0	12.0	"	"	"	"
6	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	3.0	"	"	23.0	15.0	16.0	17.0	26.0	18.0	29.0	25.0	29.0	18.0	18.0	13.0	"	"	"	"
7	9.0	7.0	7.0	6.0	8.0	4.0	"	"	24.0	14.0	18.0	13.1	31.0	1										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		O		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VICENZA																								
(Tm)	Bacini: BACCHIGLIONE																						(42 m s.m.)	
1	6.0	5.0	10.0	-2.0	9.0	-2.0	11.0	5.0	11.0	12.0	24.0	13.0	29.0	17.0	30.0	16.0	28.0	16.0	26.0	13.0	13.0	-1.0	7.0	0.0
2	7.0	3.0	9.0	-2.0	13.0	-2.0	16.0	7.0	22.0	12.0	26.0	14.0	27.0	17.0	30.0	16.0	29.0	18.0	28.0	13.0	12.0	-1.0	10.0	7.0
3	7.0	3.0	8.0	0.0	13.0	-4.0	16.0	7.0	20.0	13.0	25.0	11.0	25.0	17.0	33.0	18.0	29.0	10.0	26.0	10.0	12.0	1.0	10.0	7.0
4	7.0	1.0	10.0	0.0	12.0	-4.0	13.0	9.0	22.0	14.0	28.0	13.0	29.0	16.0	33.0	20.0	27.0	12.0	24.0	11.0	16.0	2.0	13.0	8.0
5	7.0	2.0	12.0	0.0	8.0	1.0	16.0	10.0	22.0	10.0	28.0	14.0	28.0	17.0	33.0	22.0	28.0	14.0	21.0	11.0	9.0	-4.0	10.0	6.0
6	9.0	4.0	10.0	5.0	14.0	1.0	16.0	10.0	21.0	13.0	29.0	14.0	27.0	17.0	25.0	15.0	30.0	16.0	20.0	14.0	10.0	-5.0	11.0	5.0
7	8.0	7.0	7.0	5.0	12.0	1.0	15.0	10.0	23.0	13.0	18.0	11.0	31.0	19.0	29.0	15.0	30.0	17.0	20.0	11.0	10.0	-4.0	13.0	2.0
8	10.0	2.0	11.0	5.0	12.0	1.0	15.0	7.0	25.0	10.0	20.0	11.0	32.0	17.0	30.0	14.0	27.0	13.0	18.0	10.0	12.0	-4.0	9.0	-3.0
9	12.0	-2.0	7.0	3.0	13.0	1.0	17.0	8.0	27.0	14.0	20.0	12.0	31.0	17.0	32.0	14.0	27.0	12.0	23.0	8.0	13.0	-3.0	10.0	-3.0
10	11.0	-3.0	12.0	2.0	13.0	5.0	18.0	10.0	28.0	13.0	24.0	11.0	33.0	18.0	33.0	17.0	27.0	12.0	22.0	8.0	13.0	-2.0	7.0	-4.0
11	8.0	-3.0	12.0	-1.0	13.0	-4.0	18.0	9.0	28.0	15.0	27.0	12.0	32.0	17.0	35.0	18.0	28.0	13.0	19.0	14.0	10.0	1.0	7.0	-3.0
12	5.0	-3.0	13.0	1.0	14.0	3.0	21.0	8.0	28.0	15.0	27.0	13.0	32.0	18.0	33.0	17.0	28.0	15.0	19.0	16.0	13.0	0.0	10.0	-4.0
13	7.0	3.0	6.0	3.0	17.0	-2.0	16.0	9.0	27.0	14.0	28.0	14.0	33.0	19.0	35.0	19.0	27.0	14.0	18.0	14.0	12.0	3.0	7.0	-2.0
14	7.0	3.0	13.0	-1.0	15.0	1.0	18.0	6.0	20.0	14.0	28.0	15.0	29.0	18.0	34.0	19.0	25.0	13.0	23.0	13.0	13.0	3.0	13.0	-2.0
15	6.0	4.0	13.0	-1.0	16.0	1.0	18.0	4.0	19.0	14.0	27.0	15.0	30.0	17.0	34.0	19.0	25.0	13.0	23.0	13.0	13.0	3.0	13.0	-2.0
16	8.0	4.0	14.0	-1.0	18.0	2.0	17.0	4.0	28.0	14.0	28.0	15.0	32.0	20.0	36.0	19.0	15.0	11.0	25.0	14.0	11.0	2.0	7.0	-4.0
17	7.0	4.0	15.0	-2.0	9.0	3.0	19.0	5.0	24.0	13.0	27.0	15.0	25.0	14.0	37.0	20.0	22.0	8.0	25.0	12.0	9.0	7.0	6.0	7.0
18	8.0	5.0	11.0	-2.0	20.0	4.0	20.0	5.0	23.0	14.0	28.0	17.0	27.0	14.0	35.0	18.0	24.0	9.0	24.0	13.0	11.0	0.0	5.0	7.0
19	10.0	4.0	13.0	-1.0	18.0	5.0	23.0	8.0	24.0	14.0	21.0	14.0	30.0	15.0	35.0	19.0	25.0	8.0	16.0	15.0	8.0	-2.0	7.0	7.0
20	10.0	5.0	13.0	3.0	15.0	4.0	26.0	8.0	24.0	15.0	19.0	14.0	31.0	16.0	33.0	18.0	26.0	8.0	16.0	15.0	9.0	-2.0	6.0	-4.0
21	11.0	6.0	14.0	-1.0	15.0	3.0	25.0	10.0	24.0	14.0	21.0	14.0	32.0	18.0	34.0	18.0	24.0	14.0	24.0	12.0	5.0	1.0	11.0	-4.0
22	9.0	7.0	10.0	-3.0	13.0	7.0	24.0	11.0	22.0	14.0	28.0	16.0	32.0	21.0	31.0	20.0	23.0	10.0	18.0	9.0	3.0	2.0	7.0	-3.0
23	10.0	5.0	10.0	-3.0	10.0	4.0	25.0	11.0	23.0	13.0	27.0	14.0	33.0	20.0	30.0	17.0	26.0	10.0	21.0	10.0	8.0	-3.0	7.0	-4.0
24	12.0	4.0	5.0	1.0	17.0	5.0	24.0	8.0	21.0	10.0	29.0	17.0	34.0	21.0	28.0	14.0	22.0	11.0	18.0	8.0	5.0	-7.0	4.0	-4.0
25	8.0	3.0	8.0	-4.0	28.0	4.0	17.0	4.0	23.0	9.0	29.0	17.0	36.0	21.0	25.0	14.0	23.0	14.0	19.0	7.0	6.0	7.0	7.0	-4.0
26	6.0	2.0	13.0	-4.0	17.0	4.0	20.0	4.0	27.0	12.0	29.0	17.0	34.0	17.0	27.0	14.0	25.0	14.0	20.0	7.0	8.0	-3.0	8.0	-4.0
27	11.0	1.0	11.0	-1.0	19.0	5.0	22.0	6.0	28.0	14.0	25.0	14.0	34.0	18.0	27.0	12.0	28.0	13.0	18.0	6.0	11.0	-3.0	4.0	-3.0
28	12.0	3.0	9.0	0.0	18.0	1.0	23.0	7.0	28.0	14.0	28.0	14.0	35.0	17.0	24.0	12.0	28.0	13.0	16.0	8.0	11.0	-2.0	5.0	3.0
29	8.0	6.0	13.0	1.0	20.0	2.0	16.0	12.0	25.0	15.0	28.0	15.0	35.0	20.0	28.0	14.0	28.0	14.0	17.0	12.0	12.0	-3.0	7.0	-2.0
30	11.0	6.0			18.0	3.0	18.0	12.0	18.0	14.0	28.0	17.0	33.0	19.0	29.0	16.0	25.0	13.0	15.0	12.0	7.0	-1.0	3.0	-3.0
31	13.0	4.0			9.0	5.0			24.0	15.0			34.0	19.0	26.0	17.0			13.0	8.0			4.0	-3.0
Medie	8.7	3.1	10.8	-0.1	14.5	1.2	18.8	7.8	23.7	13.4	25.8	14.1	31.1	17.8	31.1	17.0	25.7	12.5	20.3	11.3	10.2	-1.2	7.8	-1.7
Med.max.	5.9		5.3		7.8		13.3		18.5		19.9		26.5		34.0		19.1		15.8		4.5		3.1	
Med.min.	2.2		4.1		8.4		12.8		17.3		21.2		23.6		22.8		19.3		13.8		8.3		3.6	
RECOARO																								
(Tm)	Bacini: AGNO - GUA'																						(445 m s.m.)	
1	"	"	10.0	-2.0	6.0	3.0	6.0	2.0	16.0	10.0	21.0	12.0	23.0	15.0	28.0	15.0	25.0	15.0	23.0	12.0	10.0	0.0	5.0	0.0
2	"	"	8.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	3.0	14.0	10.0	22.0	10.0	23.0	15.0	30.0	16.0	23.0	16.0	24.0	12.0	12.0	-1.0	6.0	3.0
3	"	"	6.0	1.0	12.0	-2.0	10.0	4.0	16.0	11.0	23.0	12.0	26.0	14.0	30.0	17.0	20.0	8.0	22.0	11.0	10.0	1.0	8.0	5.0
4	"	"	6.0	1.0	11.0	-4.0	10.0	5.0	16.0	10.0	25.0	14.0	21.0	14.0	30.0	19.0	22.0	10.0	18.0	11.0	11.0			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELVECCHIO																								
(Tm)	Bacino: AGNO - GUA'																				(802 m s.m.)			
1	4.0	1.0	7.0	1.0	3.0	-1.0	3.0	2.0	12.0	8.0	18.0	11.0	21.0	16.0	22.0	17.0	20.0	12.0	19.0	15.0	5.0	2.0	5.0	2.0
2	6.0	2.0	5.0	-1.0	6.0	-1.0	7.0	3.0	13.0	9.0	17.0	10.0	20.0	14.0	25.0	18.0	19.0	12.0	20.0	13.0	8.0	1.0	7.0	4.0
3	5.0	1.0	2.0	2.0	6.0	2.0	6.0	3.0	12.0	9.0	19.0	10.0	22.0	14.0	27.0	19.0	19.0	11.0	18.0	11.0	10.0	2.0	6.0	4.0
4	3.0	1.0	3.0	-2.0	5.0	-1.0	6.0	4.0	13.0	8.0	22.0	12.0	19.0	13.0	27.0	20.0	20.0	13.0	16.0	8.0	12.0	-2.0	6.0	4.0
5	3.0	0.0	5.0	0.0	3.0	-1.0	8.0	5.0	15.0	8.0	20.0	11.0	19.0	15.0	20.0	14.0	19.0	15.0	12.0	9.0	3.0	-3.0	6.0	2.0
6	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	9.0	4.0	16.0	11.0	11.0	8.0	24.0	18.0	21.0	15.0	23.0	18.0	13.0	9.0	4.0	-1.0	8.0	2.0
7	5.0	1.0	5.0	2.0	4.0	0.0	8.0	4.0	19.0	13.0	9.0	7.0	25.0	18.0	21.0	16.0	22.0	16.0	14.0	10.0	6.0	2.0	10.0	1.0
8	8.0	1.0	7.0	3.0	5.0	0.0	8.0	5.0	19.0	12.0	13.0	8.0	25.0	18.0	25.0	17.0	20.0	13.0	16.0	8.0	8.0	2.0	5.0	1.0
9	7.0	0.0	6.0	2.0	7.0	2.0	11.0	4.0	19.0	11.0	15.0	10.0	24.0	16.0	27.0	19.0	19.0	13.0	14.0	10.0	7.0	1.0	5.0	-1.0
10	4.0	1.0	6.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	6.0	18.0	11.0	18.0	14.0	23.0	16.0	27.0	20.0	19.0	13.0	13.0	10.0	6.0	2.0	9.0	1.0
11	4.0	2.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0	9.0	5.0	19.0	10.0	20.0	13.0	23.0	18.0	27.0	20.0	19.0	13.0	13.0	10.0	6.0	4.0	8.0	0.0
12	2.0	2.0	5.0	-1.0	8.0	1.0	11.0	7.0	17.0	8.0	20.0	14.0	24.0	17.0	28.0	20.0	20.0	14.0	13.0	9.0	10.0	5.0	13.0	3.0
13	4.0	1.0	3.0	0.0	10.0	4.0	9.0	6.0	12.0	9.0	21.0	13.0	22.0	16.0	27.0	20.0	18.0	14.0	15.0	10.0	9.0	5.0	10.0	3.0
14	5.0	2.0	6.0	0.0	8.0	3.0	11.0	7.0	13.0	10.0	19.0	12.0	22.0	16.0	27.0	21.0	18.0	13.0	16.0	12.0	7.0	4.0	9.0	2.0
15	3.0	1.0	6.0	2.0	8.0	3.0	13.0	5.0	18.0	12.0	21.0	13.0	24.0	14.0	29.0	20.0	15.0	8.0	16.0	12.0	10.0	6.0	8.0	0.0
16	5.0	3.0	11.0	1.0	9.0	4.0	13.0	3.0	17.0	12.0	20.0	13.0	17.0	17.0	21.0	9.0	7.0	18.0	14.0	13.0	3.0	4.0	-4.0	-4.0
17	8.0	3.0	10.0	2.0	8.0	3.0	12.0	5.0	18.0	11.0	21.0	12.0	19.0	12.0	27.0	16.0	15.0	9.0	19.0	13.0	7.0	3.0	1.0	-3.0
18	3.0	1.0	6.0	-1.0	14.0	5.0	12.0	7.0	18.0	12.0	18.0	13.0	30.0	14.0	26.0	18.0	16.0	10.0	18.0	13.0	6.0	2.0	3.0	-5.0
19	4.0	1.0	7.0	1.0	10.0	2.0	14.0	9.0	17.0	11.0	16.0	13.0	23.0	17.0	27.0	19.0	17.0	12.0	17.0	12.0	6.0	1.0	5.0	-1.0
20	5.0	4.0	10.0	2.0	9.0	1.0	17.0	11.0	16.0	10.0	17.0	13.0	22.0	18.0	27.0	19.0	19.0	11.0	13.0	12.0	12.0	0.0	8.0	-2.0
21	6.0	4.0	8.0	-1.0	6.0	3.0	16.0	11.0	14.0	9.0	18.0	12.0	24.0	19.0	23.0	17.0	16.0	12.0	17.0	11.0	0.0	-2.0	7.0	-1.0
22	5.0	3.0	3.0	-2.0	6.0	3.0	16.0	10.0	13.0	8.0	20.0	13.0	25.0	20.0	23.0	13.0	17.0	12.0	14.0	8.0	-2.0	-3.0	2.0	-3.0
23	6.0	1.0	4.0	-1.0	6.0	2.0	17.0	9.0	14.0	8.0	20.0	15.0	25.0	20.0	19.0	17.0	16.0	11.0	14.0	10.0	-1.0	-7.0	5.0	0.0
24	7.0	-1.0	1.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	3.0	15.0	11.0	20.0	12.0	28.0	22.0	18.0	13.0	17.0	11.0	13.0	9.0	0.0	-5.0	5.0	-2.0
25	1.0	-1.0	1.0	-1.0	13.0	4.0	9.0	1.0	18.0	13.0	17.0	12.0	26.0	18.0	19.0	12.0	16.0	12.0	12.0	9.0	3.0	-4.0	11.0	0.0
26	5.0	-1.0	4.0	-1.0	10.0	5.0	9.0	4.0	19.0	14.0	18.0	13.0	27.0	20.0	19.0	17.0	18.0	14.0	10.0	8.0	7.0	1.0	16.0	0.0
27	9.0	2.0	5.0	-1.0	14.0	5.0	11.0	5.0	21.0	15.0	19.0	14.0	27.0	21.0	19.0	12.0	20.0	15.0	9.0	5.0	9.0	0.0	8.0	2.0
28	5.0	3.0	6.0	-1.0	11.0	5.0	14.0	8.0	19.0	11.0	19.0	13.0	28.0	21.0	19.0	14.0	21.0	15.0	10.0	6.0	8.0	1.0	10.0	-2.0
29	4.0	3.0	6.0	0.0	10.0	4.0	10.0	7.0	13.0	10.0	20.0	14.0	26.0	19.0	21.0	15.0	21.0	14.0	9.0	6.0	6.0	0.0	13.0	5.0
30	5.0	3.0			9.0	2.0	10.0	8.0	18.0	11.0	22.0	15.0	24.0	17.0	19.0	14.0	18.0	14.0	7.0	4.0	5.0	0.0	13.0	3.0
31	7.0	3.0			3.0	1.0			17.0	10.0			23.0	17.0	20.0	15.0			5.0	2.0			14.0	3.0
Medie	4.9	1.2	5.4	0.0	7.6	1.8	10.7	5.7	16.2	10.3	18.3	12.1	23.3	17.0	23.7	16.6	18.2	12.6	14.0	9.6	6.3	0.7	7.7	0.5
Med. max.	3.0		2.7		4.7		8.2		13.4		15.2		20.1		20.2		15.4		11.8		3.5		4.1	
Med. min.																								
VERONA																								
(Tm)	Bacino: BASSO ADIGE																				(60 m s.m.)			
1	7.0	5.0	13.0	3.0	8.0	-1.0	10.0	6.0	"	"	24.0	15.0	26.0	18.0	30.0	20.0	27.0	19.0	25.0	15.0	11.0	3.0	10.0	6.0
2	7.0	5.0	9.0	1.0	11.0	-1.0	14.0	7.0	"	"	23.0	13.0	25.0	17.0	31.0	21.0	28.0	19.0	27.0	15.0	12.0	4.0	11.0	7.0
3	7.0	5.0	6.0	1.0	11.0	1.0	15.0	8.0	"	"	26.0	17.0	27.0	18.0	32.0	22.0	23.0	12.0	25.0	14.0	10.0	5.0	12.0	8.0
4	6.0	2.0	9.0	2.0	11.0	4.0	14.0	10.0	"	"	28.0	17.0	25.0	18.0	32.0	20.0	27.0	15.0	22.0	15.0	14.0	4.0	10.0	6.0
5	9.0	5.0	10.0	5.0	10.0	6.0	14.0	10.0	"	"	26.0	16.0	27.0	19.0	24.0	16.0	28.0	19.0	19.0	12.0	8.0	0.0	9.0	5.0
6	7.0	5.0	10.0	5.0	7.0	3.0	15.0	11.0	"	"	17.0	12.0	30.0	21.0	27.0	20.0	29.0	19.0	19.0	14.0	8.0	-1.0	7.0	4.0
7	8.0	6.0	7.0	6.0	12.0	4.0	14.0	11.0	"	"	16.0	13.0	31.0	19.0	27.0	18.0	20.0	18.0	20.0	14.0	9.0	-1		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
COLOGNA VENETA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(24 m s.m.)	
1	5.0	3.0	10.0	3.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	22.0	11.0	27.0	12.0	28.0	17.0	30.0	17.0	31.8	17.0	26.8	15.0	14.0	8.0	7.0	2.0
2	7.0	5.0	7.0	3.0	14.0	-4.0	14.0	5.0	24.0	12.0	25.0	11.0	22.0	16.0	32.0	18.0	30.0	19.0	25.0	14.0	15.8	3.0	11.0	5.0
3	7.0	5.0	5.0	-2.0	11.0	0.0	18.0	7.0	16.0	11.0	24.0	15.0	26.0	18.0	35.0	20.0	26.0	12.0	24.0	12.0	11.0	3.0	10.0	4.0
4	6.0	1.0	10.0	-1.0	13.0	2.0	16.0	8.0	19.0	10.0	28.0	16.0	29.0	16.0	35.0	18.0	28.0	14.0	23.0	11.0	14.0	3.0	12.0	3.0
5	8.0	5.0	7.0	3.0	10.0	3.0	14.0	6.0	21.0	12.0	29.0	17.0	26.0	15.0	28.0	16.0	30.0	15.0	24.0	12.0	12.0	-3.0	11.0	5.0
6	8.0	6.0	6.0	5.0	12.0	1.0	12.0	9.0	24.0	14.0	18.0	12.0	30.0	16.0	25.0	15.0	30.0	17.0	23.0	11.0	11.0	-4.0	8.0	5.0
7	7.0	5.0	8.0	6.0	13.0	2.0	12.0	10.0	25.0	15.0	19.0	11.0	32.0	17.0	30.0	16.0	31.8	15.0	21.0	10.0	10.0	-5.0	15.8	-2.0
8	8.0	4.0	11.0	4.0	13.0	-4.0	14.0	6.0	26.0	14.0	20.0	12.0	32.0	18.0	32.0	18.0	30.0	13.0	20.0	10.0	13.0	-3.0	8.0	-4.0
9	10.0	2.0	10.0	2.0	14.0	-3.0	16.0	7.0	28.0	16.0	24.8	12.0	33.0	17.0	33.0	19.0	28.0	12.0	21.0	11.0	12.0	-1.0	4.0	-5.0
10	9.0	2.0	13.8	0.0	13.0	-3.0	19.0	8.0	28.0	15.0	20.0	11.0	33.0	18.0	34.0	19.0	26.0	14.0	24.0	15.0	13.0	2.0	2.0	-4.0
11	8.0	2.0	12.0	-1.0	14.0	-2.0	16.0	9.0	18.0	14.0	22.0	7.0	34.0	18.0	35.0	19.0	29.0	15.0	23.0	14.0	14.0	4.0	5.0	-3.0
12	7.0	3.0	10.0	3.0	15.0	-1.0	17.0	8.0	17.0	13.0	26.0	14.0	34.0	20.0	34.0	20.0	30.0	16.0	24.0	16.0	12.0	1.0	8.0	-4.0
13	6.0	1.0	5.0	4.0	17.0	0.0	18.0	9.0	20.0	14.0	24.8	15.0	29.0	18.0	35.0	20.0	27.0	15.0	23.0	15.0	11.0	4.0	8.0	-3.0
14	7.0	3.0	10.0	-1.0	16.0	2.0	19.0	6.0	22.0	15.0	29.0	15.0	31.0	21.0	35.0	20.0	26.0	12.0	22.0	16.0	10.0	3.0	12.0	-4.0
15	8.0	6.0	11.0	8.0	19.0	3.0	18.0	6.0	24.0	14.0	28.0	16.0	30.0	18.0	36.0	21.0	23.0	11.0	21.0	15.0	10.0	1.0	6.0	-3.0
16	8.0	5.0	12.0	-2.0	19.0	4.0	18.0	5.0	25.0	13.0	27.0	17.0	27.0	16.0	37.8	22.0	15.0	11.0	23.0	14.0	13.0	3.0	7.0	-5.0
17	7.0	5.0	12.0	1.0	20.0	4.0	20.0	4.0	26.0	14.0	30.8	15.0	29.0	15.0	35.0	19.0	20.0	9.0	24.0	13.0	12.0	2.0	8.0	-7.0
18	6.0	5.0	1.0	0.0	21.8	5.0	18.0	6.0	27.0	15.0	18.0	11.0	29.0	15.0	35.0	20.0	23.0	10.0	23.0	12.0	11.0	1.0	5.0	-2.0
19	8.0	5.0	13.8	0.0	16.0	4.0	23.0	8.0	23.0	13.0	20.0	14.0	32.0	16.0	34.0	22.0	26.0	13.0	17.0	13.0	9.0	0.0	6.0	-7.0
20	10.0	8.0	12.0	0.0	19.0	5.0	25.0	9.0	25.0	15.0	22.0	13.0	32.0	17.0	34.0	20.0	26.0	10.0	19.0	15.0	8.0	2.0	7.0	-4.0
21	9.0	8.0	13.8	1.0	16.0	6.0	24.0	10.0	26.0	13.0	25.0	14.0	33.0	19.0	32.0	19.0	24.0	11.0	20.0	12.0	6.0	1.0	5.0	-5.0
22	8.0	7.0	11.0	2.0	14.0	7.0	24.0	12.0	20.0	9.0	28.0	15.0	34.0	20.0	33.0	16.0	23.0	11.0	21.0	10.0	2.0	-2.0	6.0	-4.0
23	9.0	5.0	10.0	0.0	10.0	4.0	24.8	12.0	22.0	10.0	29.0	15.0	35.0	21.0	24.0	15.0	26.0	12.0	18.0	8.0	5.0	-4.0	5.0	-5.0
24	10.0	1.0	7.0	2.0	15.0	8.0	24.8	9.0	23.0	8.0	30.8	18.0	34.8	22.0	29.0	14.0	23.0	13.0	19.0	11.0	5.0	-5.0	8.0	-3.0
25	6.0	3.0	7.0	1.0	16.0	7.0	16.0	6.0	25.0	10.0	25.0	15.0	34.8	17.0	30.0	15.0	25.0	15.0	20.0	8.0	3.0	7.0	6.0	-4.0
26	5.0	2.0	9.0	2.0	18.0	5.0	19.0	8.0	26.0	10.0	26.0	14.0	34.0	19.0	29.0	12.0	26.0	15.0	18.0	7.0	6.0	-5.0	8.0	-4.0
27	6.0	4.0	12.0	0.0	20.0	4.0	21.0	7.0	26.8	10.0	17.0	15.0	34.8	20.0	26.0	17.0	27.0	15.0	17.0	9.0	7.0	-4.0	1.0	-1.0
28	8.0	5.0	12.0	-1.0	16.0	2.0	22.0	10.0	20.0	11.0	28.0	16.0	35.0	21.0	30.0	16.0	29.0	16.0	18.0	8.0	8.0	-2.0	4.0	0.0
29	8.0	7.0	13.8	1.0	20.0	2.0	24.0	12.0	24.0	13.0	24.8	18.0	35.0	20.0	31.0	17.0	27.0	14.0	16.0	10.0	9.0	0.0	2.0	0.0
30	10.0	6.0			17.0	5.0	18.0	12.0	25.0	15.0	24.8	18.0	34.0	19.0	26.0	17.0	26.0	15.0	14.0	7.0	9.0	-2.0	1.0	-1.0
31	11.8	4.0			10.0	8.0			23.0	12.0			29.0	17.0	30.0	16.0			15.0	8.0			0.0	-3.0
Medie	7.7	3.9	10.0	0.6	15.2	2.4	18.4	8.0	23.4	12.6	25.5	14.3	31.5	18.0	31.7	17.7	26.4	13.5	20.8	11.7	9.8	-0.2	6.6	-2.2
Med.max.	5.8		5.3		8.8		13.2		18.0		19.9		24.7		24.7		19.9		16.3		4.8		3.2	
Med.min.	1.4		4.1		8.3		13.0		17.2		21.3		23.6		23.1		19.7		13.9		7.9		3.0	
LOZZO ATESTINO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(19 m s.m.)	
1	10.0	4.0	11.0	4.0	9.0	1.0	9.0	4.0	20.0	10.0	26.0	14.0	17.0	15.0	32.0	17.0	25.0	18.0	27.8	14.0	23.8	7.0	10.0	3.0
2	10.0	4.0	6.0	4.0	9.0	2.0	10.0	5.0	22.0	11.0	28.0	15.0	28.0	15.0	33.0	19.0	20.0	17.0	27.8	14.0	20.0	1.0	10.0	3.0
3	11.0	5.0	7.0	5.0	10.0	1.0	14.0	8.0	21.0	10.0	29.8	12.0	29.0	15.0	34.0	20.0	23.0	18.0	27.8	14.0	18.0	2.0	12.0	2.0
4	12.0	6.0	10.0	7.0	11.0	1.0	15.0	8.0	22.0	10.0	22.0	11.0	27.0	17.0	32.0	19.0	28.0	19.0	26.0	14.0	17.0	2.0	11.0	2.0

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
ESTE																									
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(13 m s.m.)		
1	4.0	0.0	10.0	-1.0	10.0	-2.0	*	*	24.0	12.0	24.0	12.0	28.0	15.0	*	*	24.0	15.0	25.0	13.0	14.0	1.0	11.0	3.0	
2	6.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	-2.0	*	*	23.0	12.0	25.0	12.0	28.0	16.0	*	*	24.0	14.0	25.0	13.0	13.0	0.0	11.0	2.0	
3	6.0	2.0	10.0	-2.0	12.0	0.0	*	*	23.0	14.0	27.0	14.0	29.0	16.0	*	*	24.0	14.0	25.0	13.0	12.0	0.0	12.0	4.0	
4	7.0	2.0	10.0	2.0	13.0	1.0	*	*	22.0	12.0	28.0	15.0	30.0	16.0	*	*	23.0	12.0	24.0	13.0	11.0	-1.0	12.0	5.0	
5	8.0	3.0	9.0	1.0	13.0	3.0	*	*	23.0	14.0	26.0	14.0	31.0	18.0	*	*	25.0	14.0	22.0	15.0	11.0	-1.0	11.0	5.0	
6	6.0	2.0	12.0	3.0	12.0	1.0	*	*	22.0	14.0	22.0	13.0	31.0	18.0	*	*	28.0	17.0	21.0	15.0	10.0	-3.0	10.0	4.0	
7	5.0	1.0	14.0	4.0	12.0	2.0	*	*	23.0	13.0	20.0	13.0	33.0	20.0	*	*	28.0	17.0	23.0	14.0	10.0	-3.0	10.0	4.0	
8	4.0	0.0	11.0	4.0	13.0	0.0	*	*	26.0	14.0	24.0	15.0	33.0	20.0	*	*	27.0	18.0	24.0	14.0	10.0	-3.0	9.0	-2.0	
9	8.0	-1.0	14.0	4.0	12.0	-1.0	*	*	25.0	14.0	26.0	14.0	32.0	20.0	*	*	27.0	17.0	24.0	13.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0	
10	12.0	-2.0	12.0	2.0	13.0	1.0	*	*	27.0	16.0	27.0	15.0	32.0	19.0	*	*	27.0	16.0	23.0	12.0	12.0	-1.0	7.0	-3.0	
11	10.0	1.0	11.0	0.0	12.0	-1.0	*	*	26.0	15.0	27.0	15.0	33.0	20.0	*	*	28.0	18.0	23.0	14.0	12.0	0.0	7.0	-3.0	
12	8.0	2.0	10.0	1.0	13.0	0.0	*	*	26.0	15.0	29.0	16.0	34.0	20.0	*	*	28.0	15.0	24.0	15.0	13.0	2.0	6.0	-4.0	
13	8.0	2.0	11.0	0.0	14.0	2.0	*	*	25.0	14.0	29.0	16.0	32.0	22.0	*	*	28.0	13.0	22.0	15.0	13.0	2.0	8.0	-1.0	
14	10.0	4.0	12.0	-1.0	15.0	3.0	*	*	25.0	15.0	30.0	17.0	33.0	19.0	*	*	27.0	13.0	23.0	16.0	12.0	2.0	8.0	-1.0	
15	10.0	4.0	13.0	1.0	16.0	4.0	*	*	23.0	15.0	30.0	17.0	31.0	19.0	*	*	24.0	13.0	23.0	16.0	12.0	3.0	10.0	-3.0	
16	10.0	4.0	13.0	0.0	20.0	5.0	*	*	26.0	16.0	28.0	15.0	30.0	17.0	*	*	22.0	12.0	24.0	15.0	12.0	5.0	10.0	-3.0	
17	10.0	5.0	12.0	-1.0	20.0	5.0	*	*	25.0	14.0	29.0	15.0	30.0	17.0	*	*	21.0	11.0	24.0	15.0	12.0	4.0	10.0	-5.0	
18	10.0	4.0	13.0	0.0	17.0	4.0	*	*	26.0	13.0	29.0	16.0	31.0	18.0	*	*	22.0	11.0	24.0	14.0	10.0	3.0	8.0	-6.0	
19	11.0	5.0	13.0	0.0	18.0	5.0	*	*	26.0	14.0	*	*	32.0	22.0	*	*	22.0	11.0	24.0	14.0	10.0	3.0	6.0	-6.0	
20	11.0	5.0	12.0	0.0	20.0	5.0	*	*	24.0	12.0	*	*	32.0	21.0	*	*	22.0	12.0	24.0	14.0	9.0	2.0	10.0	-4.0	
21	11.0	6.0	12.0	-1.0	10.0	5.0	*	*	24.0	11.0	*	*	32.0	21.0	*	*	24.0	12.0	18.0	12.0	5.0	1.0	9.0	-3.0	
22	11.0	6.0	12.0	-2.0	18.0	5.0	*	*	23.0	10.0	*	*	33.0	22.0	*	*	24.0	12.0	18.0	11.0	7.0	-3.0	9.0	-3.0	
23	11.0	5.0	10.0	-1.0	18.0	7.0	*	*	24.0	10.0	*	*	35.0	22.0	*	*	25.0	12.0	18.0	10.0	7.0	-3.0	9.0	-2.0	
24	10.0	4.0	8.0	2.0	20.0	7.0	*	*	25.0	12.0	*	*	35.0	22.0	*	*	25.0	12.0	19.0	10.0	5.0	-6.0	9.0	-3.0	
25	10.0	4.0	8.0	-1.0	20.0	8.0	*	*	26.0	15.0	*	*	34.0	22.0	*	*	25.0	12.0	18.0	9.0	5.0	-5.0	7.0	-2.0	
26	10.0	3.0	9.0	-1.0	20.0	7.0	*	*	26.0	15.0	*	*	32.0	21.0	*	*	24.0	12.0	17.0	8.0	9.0	-4.0	8.0	0.0	
27	7.0	2.0	9.0	-2.0	19.0	6.0	*	*	26.0	15.0	28.0	16.0	33.0	21.0	*	*	25.0	11.0	17.0	8.0	10.0	-4.0	10.0	-1.0	
28	7.0	3.0	11.0	-1.0	20.0	5.0	*	*	23.0	13.0	29.0	17.0	33.0	21.0	*	*	27.0	13.0	18.0	9.0	10.0	-4.0	9.0	-4.0	
29	7.0	2.0	10.0	-2.0	19.0	5.0	*	*	27.0	15.0	29.0	19.0	32.0	21.0	*	*	26.0	13.0	16.0	9.0	10.0	1.0	9.0	-4.0	
30	8.0	2.0	*	*	13.0	8.0	*	*	27.0	14.0	30.0	20.0	32.0	20.0	*	*	25.0	12.0	14.0	7.0	9.0	0.0	7.0	-5.0	
31	6.0	1.0	*	*	13.0	6.0	*	*	27.0	15.0	*	*	33.0	21.0	*	*	*	*	13.0	5.0	*	*	7.0	-5.0	
Medie	8.5	2.6	11.0	0.0	15.4	3.2	*	*	24.8	13.6	*	*	31.9	19.5	*	*	25.0	13.5	21.2	12.3	10.2	-0.5	9.0	-1.5	
Med. mens.	5.5		5.5		9.3		*		19.2		*		25.7		*		19.2		16.7		4.9		3.7		
Med. giorn.																									
CAVARZERE																									
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(3 m s.m.)		
1	6.0	0.0	8.0	3.0	10.0	0.0	14.0	5.0	19.0	11.0	25.0	15.0	27.0	17.0	31.0	19.0	27.0	20.0	24.0	14.0	12.0	1.0	6.0	3.0	
2	6.0	2.0	8.0	0.0	10.0	1.0	15.0	6.0	20.0	11.0	25.0	15.0	28.0	17.0	32.0	20.0	27.0	20.0	25.0	14.0	11.0	1.0	10.0	6.0	
3	7.0	2.0	8.0	2.0	10.0	-1.0	13.0	8.0	20.0	14.0	25.0	15.0	27.0	17.0	32.0	21.0	24.0	13.0	24.0	13.0	11.0	2.0	12.0	6.0	
4	8.0	2.0	8.0	4.0	10.0	0.0	12.0	8.0	20.0	13.0	25.0	15.0	28.0	18.0	30.0	21.0	26.0	14.0	22.0	12.0	9.0	-1.0	12.0	6.0	
5	8.0	3.0	10.0	4.0	9.0	1.0	15.0	9.0	20.0	13.0	24.0	15.0	29.0	19.0	25.0	17.0	27.0	16.0	20.0	11.0	9.0	-3.0	12.0	6.0	
6	8.0	5.0	11.0	5.0	8.0	3.0	15.0	9.0	22.0	14.0	20.0	13.0	31.0	21.0	29.0	18.0	29.0	18.0	19.0	12.0	9.0	-2.0	10.0	5.0	
7	8.0	3.0	12.0	5.0	9.0	1.0	15.0	11.0	24.0	14.0	20.0	13.0	32.0	20.0	30.0	18.0	29.0	18.0	19.0	12.0	9.0	0.0	10.0	2.0	
8	7.0	0.0	14.0	5.0	11.0	1.0	16.0	11.0	25.0	14.0	20.0	13.0	32.0	19.0	30.0	18.0	28.0	18.0	20.0	9.0	10.0	0.0	9.0	1.0	
9	10.0	0.0	13.0	3.0	11.0	0.0	16.0	11.0	25.0	14.0	20.0	13.0	32.0	20.0	31.0	19.0	26.0	18.0	20.0	9.0	10.0	1.0	9.0	-2.0	
10	10.0	0.0	12.0	1.0	11.0	0.0	16.0	8.0																	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ZEVIO																								
(Tm)	Riviera PIANURA FRA ADIGE E PO																						(31 m s.m.)	
1	6.0	4.0	8.0	-3.0	4.0	-2.0	13.0	6.0	17.0	7.0	23.0	15.0	26.0	17.0	33.0	20.0	28.0	18.0	23.0	14.0	10.0	0.0	13.0	4.0
2	8.0	4.0	6.0	2.0	9.0	-4.0	12.0	5.0	16.0	8.0	25.0	15.0	27.0	17.0	34.0	21.0	28.0	17.0	22.0	13.0	10.0	1.0	14.0	7.0
3	7.0	3.0	7.0	-3.0	11.0	-1.0	13.0	6.0	17.0	9.0	27.0	17.0	26.0	17.0	34.0	21.0	29.0	19.0	22.0	12.0	11.0	1.0	12.0	7.0
4	7.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	1.0	12.0	5.0	19.0	10.0	27.0	16.0	26.0	16.0	34.0	18.0	29.0	20.0	21.0	14.0	10.0	-2.0	10.0	6.0
5	7.0	2.0	7.0	3.0	10.0	3.0	13.0	5.0	22.0	12.0	28.0	17.0	23.0	14.0	30.0	17.0	28.0	19.0	20.0	13.0	7.0	-3.0	11.0	6.0
6	6.0	1.0	8.0	6.0	11.0	2.0	13.0	7.0	24.0	11.0	19.0	13.0	28.0	17.0	30.0	19.0	29.0	20.0	19.0	11.0	7.0	-4.0	14.0	4.0
7	7.0	3.0	9.0	6.0	11.0	3.0	15.0	8.0	26.0	12.0	17.0	13.0	31.0	19.0	31.0	20.0	28.0	18.0	18.0	11.0	7.0	-5.0	12.0	0.0
8	8.0	0.0	10.0	5.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	27.0	13.0	19.0	14.0	31.0	19.0	32.0	20.0	26.0	17.0	20.0	10.0	10.0	-3.0	10.0	-3.0
9	8.0	-2.0	9.0	0.0	7.0	-2.0	17.0	7.0	26.0	11.0	22.0	14.0	31.0	19.0	31.0	19.0	25.0	16.0	20.0	10.0	11.0	1.0	9.0	-2.0
10	10.0	-3.0	11.0	-1.0	8.0	-2.0	19.0	9.0	27.0	12.0	25.0	15.0	33.0	19.0	32.0	20.0	24.0	17.0	21.0	9.0	13.0	3.0	9.0	-3.0
11	9.0	-4.0	9.0	-1.0	10.0	-2.0	18.0	8.0	26.0	11.0	26.0	16.0	33.0	19.0	33.0	20.0	23.0	17.0	21.0	11.0	14.0	5.0	8.0	-4.0
12	6.0	2.0	7.0	4.0	11.0	-1.0	19.0	9.0	23.0	10.0	26.0	17.0	31.0	18.0	33.0	21.0	24.0	17.0	22.0	14.0	16.0	5.0	7.0	-5.0
13	7.0	3.0	7.0	3.0	13.0	0.0	14.0	9.0	20.0	10.0	27.0	17.0	29.0	18.0	34.0	21.0	23.0	16.0	23.0	15.0	15.0	4.0	8.0	-4.0
14	6.0	4.0	10.0	-2.0	14.0	1.0	19.0	8.0	19.0	11.0	28.0	15.0	30.0	19.0	34.0	22.0	22.0	16.0	24.0	13.0	14.0	5.0	9.0	-3.0
15	7.0	3.0	9.0	1.0	15.0	2.0	18.0	9.0	20.0	10.0	28.0	16.0	28.0	17.0	34.0	22.0	21.0	14.0	25.0	13.0	15.0	4.0	6.0	-3.0
16	8.0	5.0	10.0	-3.0	18.0	4.0	20.0	10.0	19.0	10.0	27.0	17.0	26.0	16.0	34.0	22.0	19.0	12.0	26.0	14.0	13.0	4.0	8.0	-2.0
17	7.0	4.0	12.0	-3.0	17.0	5.0	21.0	17.0	19.0	10.0	28.0	15.0	23.0	15.0	34.0	20.0	22.0	13.0	25.0	15.0	12.0	3.0	6.0	-7.0
18	6.0	4.0	11.0	-2.0	16.0	6.0	22.0	11.0	21.0	13.0	34.0	17.0	24.0	15.0	33.0	21.0	22.0	12.0	23.0	14.0	11.0	4.0	6.0	-6.0
19	8.0	3.0	11.0	-2.0	16.0	6.0	21.0	11.0	22.0	14.0	23.0	14.0	30.0	18.0	32.0	21.0	23.0	11.0	19.0	13.0	10.0	2.0	6.0	-3.0
20	8.0	4.0	10.0	3.0	16.0	6.0	23.0	11.0	21.0	12.0	25.0	15.0	31.0	20.0	33.0	20.0	22.0	10.0	23.0	14.0	8.0	3.0	7.0	-3.0
21	8.0	5.0	10.0	-2.0	16.0	7.0	22.0	10.0	23.0	11.0	27.0	17.0	31.0	21.0	31.0	19.0	22.0	12.0	20.0	13.0	7.0	3.0	6.0	-2.0
22	7.0	3.0	9.0	-3.0	13.0	6.0	22.0	10.0	23.0	10.0	28.0	16.0	33.0	21.0	29.0	19.0	23.0	13.0	19.0	12.0	5.0	2.0	8.0	-2.0
23	6.0	0.0	9.0	-1.0	11.0	5.0	20.0	8.0	34.0	11.0	28.0	18.0	33.0	22.0	23.0	17.0	22.0	12.0	21.0	13.0	8.0	-3.0	6.0	-3.0
24	7.0	-2.0	7.0	2.0	18.0	5.0	19.0	7.0	25.0	13.1	28.0	17.0	34.0	23.0	23.0	16.0	23.0	13.0	20.0	12.0	5.0	-6.0	4.0	-5.0
25	7.0	0.0	8.0	-3.0	19.0	6.0	16.0	2.0	26.0	14.0	27.0	16.0	34.0	23.0	23.0	15.0	22.0	14.0	21.0	10.0	7.0	-5.0	6.0	-4.0
26	6.0	3.0	10.0	-3.0	20.0	3.0	18.0	3.0	28.0	17.0	26.0	16.0	33.0	21.0	21.0	14.0	23.0	15.0	20.0	9.0	9.0	-5.0	7.0	-3.0
27	6.0	2.0	11.0	2.0	19.0	2.0	17.0	6.0	27.0	15.0	25.0	15.0	34.0	21.0	28.0	16.0	24.0	16.0	19.0	9.0	9.0	-4.0	2.0	-1.0
28	7.0	3.0	10.0	-2.0	18.0	0.0	19.0	9.0	26.0	16.0	26.0	14.0	35.0	22.0	29.0	17.0	25.0	18.0	20.0	9.0	8.0	-5.0	6.0	1.0
29	6.0	3.0	9.0	-1.0	18.0	3.0	14.0	8.0	26.0	12.0	26.0	16.0	34.0	21.0	30.0	18.0	25.0	17.0	17.0	8.0	10.0	-1.0	7.0	-1.0
30	7.0	4.0			17.0	5.0	17.0	9.0	23.0	15.0	27.0	17.0	35.0	18.0	30.0	19.0	23.0	15.0	13.0	8.0	11.0	0.0	8.0	-1.0
31	16.0	-2.0			13.0	4.0			23.0	13.0			32.0	20.0	28.0	18.0			11.0	7.0			1.0	-3.0
Media	7.2	1.9	9.0	-0.5	13.6	2.3	17.5	8.0	22.8	11.7	25.4	15.5	30.2	18.6	30.6	19.1	24.2	15.5	20.5	11.8	10.1	0.1	7.9	-1.3
Med. max.	4.5		4.3		8.0		12.7		17.3		20.4		24.4		24.9		19.8		16.1		3.1		3.3	
Med. min.	1.6		3.8		8.3		12.9		17.4		21.2		23.5		22.8		19.3		13.5		7.8		3.0	
BADIA POLESINE																								
(Tm)	Riviera PIANURA FRA ADIGE E PO																						(11 m s.m.)	
1	6.0	4.0	12.0	-2.0	9.0	1.0	13.0	6.0	23.0	8.0	23.0	13.0	27.0	16.0	33.0	16.0	29.0	17.0	27.0	17.0	13.0	-1.0	9.0	4.0
2	7.0	3.0	10.0	2.0	11.0	-3.0	13.0	2.0	23.0	13.0	27.0	17.0	30.0	16.0	33.0	17.0	27.0	19.0	25.0	13.0	10.0	-1.0	11.0	9.0
3	7.0	3.0	5.0	-3.0	11.0	1.0	16.0	6.0	23.0	13.0	29.0	15.0	26.0	13.0	33.0	20.0	26.0	10.0	23.0	10.0	13.0	3.0	10.0	5.0
4	8.0	4.0	9.0	-2.0	12.0	0.0	13.0	9.0	21.0	9.0	28.0	16.0	27.0	17.0	31.0	18.0	27.0	12.0	20.0					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
ROVIGO																									
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(4 m s.m.)		
1	5.0	4.0	8.0	4.0	13.0	0.0	13.0	6.0	20.0	14.0	27.0	12.0	30.0	20.0	28.0	15.0	30.0	18.0	27.0	20.0	10.0	0.0	8.0	4.0	
2	7.0	5.0	8.0	4.0	13.0	2.0	14.0	6.0	22.0	14.0	25.0	12.0	30.0	18.0	28.0	15.0	30.0	18.0	25.0	15.0	10.0	0.0	8.0	5.0	
3	8.0	5.0	10.0	-2.0	12.0	2.0	14.0	8.0	24.0	15.0	22.0	12.0	30.0	18.0	28.0	15.0	22.0	11.0	24.0	11.0	10.0	4.0	8.0	5.0	
4	8.0	5.0	10.0	-2.0	10.0	0.0	13.0	9.0	24.0	15.0	34.0	13.0	31.0	19.0	29.0	16.0	30.0	15.0	24.0	15.0	10.0	6.0	10.0	8.0	
5	8.0	5.0	10.0	6.0	8.0	2.0	15.0	10.0	24.0	15.0	28.0	15.0	34.0	20.0	28.0	16.0	30.0	18.0	22.0	13.0	10.0	-3.0	11.0	6.0	
6	8.0	4.0	10.0	6.0	8.0	4.0	15.0	10.0	24.0	15.0	17.0	12.0	34.0	18.0	35.0	17.0	29.0	16.0	22.0	15.0	10.0	-4.0	11.0	6.0	
7	9.0	4.0	10.0	5.0	10.0	1.0	15.0	10.0	25.0	15.0	20.0	12.0	32.0	18.0	35.0	18.0	29.0	16.0	22.0	15.0	10.0	-3.0	14.0	0.0	
8	9.0	3.0	17.0	4.0	10.0	-5.0	17.0	7.0	27.0	15.0	20.0	12.0	32.0	18.0	33.0	16.0	30.0	14.0	24.0	15.0	10.0	-4.0	10.0	-3.0	
9	13.0	-2.0	13.0	0.0	12.0	5.0	18.0	7.0	27.0	15.0	24.0	12.0	34.0	18.0	34.0	18.0	28.0	14.0	24.0	10.0	10.0	0.0	10.0	-4.0	
10	10.0	-4.0	14.0	0.0	12.0	-4.0	20.0	7.0	24.0	15.0	26.0	15.0	30.0	18.0	35.0	18.0	30.0	13.0	24.0	15.0	8.0	0.0	6.0	-3.0	
11	9.0	-4.0	14.0	4.0	12.0	-3.0	20.0	8.0	25.0	15.0	28.0	15.0	32.0	19.0	36.0	18.0	30.0	12.0	22.0	16.0	8.0	5.0	5.0	-4.0	
12	9.0	2.0	12.0	4.0	15.0	0.0	18.0	8.0	25.0	15.0	34.0	18.0	30.0	19.0	36.0	20.0	30.0	11.0	22.0	16.0	9.0	6.0	8.0	-4.0	
13	8.0	2.0	8.0	2.0	17.0	0.0	17.0	8.0	18.0	15.0	34.0	16.0	32.0	19.0	36.0	20.0	22.0	15.0	23.0	16.0	10.0	7.0	7.0	-3.0	
14	5.0	2.0	13.0	0.0	16.0	1.0	17.0	8.0	19.0	15.0	34.0	16.0	30.0	19.0	36.0	22.0	23.0	13.0	24.0	16.0	10.0	6.0	6.0	-3.0	
15	8.0	5.0	11.0	-1.0	16.0	5.0	18.0	6.0	25.0	15.0	27.0	16.0	25.0	17.0	36.0	22.0	19.0	12.0	22.0	16.0	8.0	4.0	6.0	0.0	
16	8.0	5.0	14.0	-1.0	20.0	5.0	17.0	6.0	20.0	12.0	34.0	16.0	28.0	15.0	36.0	22.0	20.0	12.0	22.0	16.0	8.0	4.0	7.0	-3.0	
17	9.0	6.0	14.0	-2.0	18.0	4.0	17.0	6.0	20.0	12.0	28.0	18.0	29.0	18.0	38.0	20.0	20.0	10.0	20.0	13.0	8.0	5.0	5.0	-7.0	
18	9.0	6.0	14.0	-2.0	18.0	5.0	19.0	8.0	25.0	12.0	26.0	16.0	29.0	18.0	38.0	22.0	22.0	18.0	20.0	15.0	8.0	7.0	5.0	-8.0	
19	9.0	6.0	13.0	-2.0	16.0	5.0	20.0	8.0	22.0	12.0	22.0	16.0	30.0	19.0	36.0	22.0	24.0	11.0	20.0	15.0	8.0	7.0	5.0	-4.0	
20	9.0	6.0	13.0	-2.0	16.0	6.0	20.0	8.0	25.0	12.0	20.0	12.0	32.0	19.0	35.0	18.0	24.0	12.0	20.0	17.0	8.0	4.0	6.0	-3.0	
21	10.0	6.0	13.0	-1.0	10.0	8.0	22.0	10.0	25.0	15.0	24.0	12.0	33.0	20.0	35.0	21.0	21.0	9.0	24.0	13.0	5.0	3.0	8.0	-3.0	
22	13.0	6.0	10.0	-4.0	9.0	4.0	25.0	10.0	19.0	12.0	24.0	12.0	33.0	20.0	33.0	18.0	20.0	10.0	20.0	10.0	4.0	2.0	8.0	-3.0	
23	13.0	6.0	10.0	-3.0	11.0	4.0	27.0	10.0	19.0	8.0	28.0	16.0	35.0	22.0	30.0	18.0	25.0	12.0	18.0	10.0	3.0	-4.0	7.0	4.0	
24	13.0	6.0	8.0	-3.0	19.0	5.0	13.0	10.0	19.0	10.0	30.0	18.0	37.0	24.0	26.0	18.0	25.0	14.0	19.0	10.0	2.0	-6.0	6.0	-3.0	
25	10.0	5.0	5.0	-3.0	16.0	5.0	15.0	5.0	20.0	12.0	27.0	18.0	37.0	18.0	26.0	15.0	29.0	15.0	19.0	10.0	5.0	-6.0	4.0	0.0	
26	6.0	2.0	10.0	-3.0	18.0	5.0	15.0	6.0	20.0	12.0	24.0	18.0	36.0	20.0	25.0	15.0	28.0	15.0	19.0	10.0	5.0	-5.0	5.0	2.0	
27	5.0	2.0	10.0	0.0	18.0	7.0	17.0	8.0	22.0	12.0	27.0	15.0	35.0	20.0	26.0	15.0	26.0	15.0	17.0	9.0	7.0	-5.0	4.0	3.0	
28	6.0	3.0	10.0	0.0	16.0	2.0	17.0	10.0	22.0	15.0	28.0	15.0	35.0	21.0	27.0	15.0	26.0	15.0	17.0	9.0	10.0	-3.0	4.0	3.0	
29	10.0	5.0	4.0	0.0	15.0	3.0	19.0	12.0	24.0	15.0	34.0	17.0	35.0	21.0	25.0	15.0	26.0	18.0	17.0	9.0	8.0	2.0	4.0	-5.0	
30	13.0	5.0			16.0	5.0	19.0	12.0	24.0	15.0	34.0	18.0	35.0	21.0	30.0	18.0	26.0	20.0	18.0	9.0	8.0	4.0	4.0	-4.0	
31	13.0	5.0			12.0	10.0			23.0	15.0			30.0	18.0	30.0	18.0			11.0	8.0			0.0	-2.0	
Medie	9.0	3.6	11.2	0.3	13.9	2.7	17.5	8.2	22.6	13.7	26.1	14.8	32.1	19.1	31.9	17.9	25.9	14.1	21.0	13.1	8.0	1.1	6.8	-0.7	
Med.mens.	6.3		5.8		8.3		12.9		18.2		20.4		25.6		24.9		20.0		17.1		4.5		3.0		
Med.norm.	1.3		3.8		8.3		12.7		17.4		21.5		23.8		23.3		19.7		13.8		7.9		2.9		
CASTELMASSA																									
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(12 m s.m.)		
1	4.0	1.0	13.0	0.0	"	"	14.0	7.0	"	"	26.0	16.0	28.0	18.0	32.0	21.0	"	"	27.0	12.0	14.0	4.0	10.0	5.0	
2	5.0	2.0	8.0	4.0	"	"	14.0	3.0	"	"	26.0	15.0	24.0	19.0	36.0	22.0	"	"	29.0	15.0	17.0	2.0	10.0	4.0	
3	7.0	4.0	7.0	-2.0	"	"	10.0	9.0	"	"	29.0	14.0	22.0	15.0	36.0	23.0	"	"	27.0	13.0	15.0	3.0	12.0	7.0	
4	7.0	6.0	9.0	-1.0	"	"	9.0	2.0	"	"	30.0	16.0	27.0	17.0	35.0	23.0	"	"	36.0	13.0	16.0	5.0	11.0	6.0	
5	10.0	3.0	6.0	1.0	"																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1988

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ADRIA																								
(Tm)	Stazioni: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(1 m.s.m.)	
1	6.0	3.0	9.0	-3.0	12.0	3.0	17.0	4.0	19.0	8.0	19.0	17.0	25.0	15.0	30.0	15.0	27.0	14.0	28.0	8.0	12.0	0.0	11.0	6.0
2	8.0	3.0	10.0	-2.0	13.0	2.0	16.0	3.0	21.0	11.0	19.0	12.0	27.0	14.0	33.0	17.0	26.0	11.0	30.0	14.0	13.0	0.0	11.0	6.0
3	6.0	2.0	10.0	0.0	11.0	2.0	17.0	3.0	19.0	10.0	23.0	13.0	30.0	12.0	32.0	16.0	26.0	10.0	27.0	10.0	12.0	0.0	10.0	6.0
4	6.0	2.0	9.0	0.0	12.0	1.0	14.0	5.0	18.0	10.0	27.0	15.0	30.0	12.0	31.0	15.0	27.0	13.0	25.0	10.0	12.0	-1.0	10.0	5.0
5	8.0	2.0	10.0	2.0	11.0	0.0	14.0	7.0	20.0	13.0	30.0	13.0	30.0	14.0	31.0	16.0	28.0	16.0	23.0	11.0	12.0	-2.0	10.0	5.0
6	8.0	1.0	10.0	3.0	11.0	-3.0	16.0	8.0	24.0	12.0	21.0	12.0	31.0	15.0	32.0	17.0	29.0	11.0	24.0	10.0	10.0	-4.0	10.0	4.0
7	7.0	1.0	11.0	4.0	10.0	-1.0	17.0	9.0	24.0	11.0	20.0	13.0	33.0	15.0	30.0	16.0	28.0	11.0	21.0	9.0	9.0	-4.0	11.0	0.0
8	8.0	1.0	11.0	2.0	10.0	0.0	17.0	8.0	25.0	12.0	20.0	12.0	33.0	16.0	30.0	15.0	28.0	11.0	28.0	13.0	8.0	-4.0	13.0	-3.0
9	11.0	-1.0	9.0	2.0	11.0	1.0	16.0	5.0	26.0	12.0	25.0	11.0	31.0	16.0	32.0	15.0	27.0	10.0	24.0	8.0	9.0	-2.0	10.0	-3.0
10	9.0	-2.0	10.0	-1.0	13.0	-2.0	17.0	6.0	26.0	13.0	29.0	15.0	32.0	18.0	33.0	16.0	26.0	10.0	23.0	9.0	11.0	0.0	8.0	-3.0
11	8.0	1.0	11.0	0.0	14.0	-2.0	18.0	6.0	24.0	14.0	28.0	17.0	30.0	16.0	34.0	18.0	27.0	12.0	23.0	10.0	12.0	3.0	8.0	-3.0
12	5.0	-2.0	7.0	3.0	14.0	3.0	18.0	9.0	22.0	14.0	27.0	13.0	30.0	16.0	34.0	17.0	28.0	13.0	21.0	10.0	12.0	3.0	7.0	-4.0
13	7.0	-2.0	12.0	4.0	15.0	0.0	18.0	14.0	20.0	14.0	29.0	11.0	30.0	15.0	34.0	17.0	26.0	14.0	22.0	15.0	12.0	5.0	8.0	-3.0
14	7.0	0.0	11.0	1.0	15.0	1.0	15.0	8.0	22.0	14.0	23.0	11.0	30.0	16.0	34.0	18.0	26.0	12.0	21.0	14.0	11.0	6.0	10.0	-3.0
15	9.0	5.0	10.0	1.0	16.0	1.0	15.0	6.0	23.0	13.0	22.0	12.0	30.0	15.0	34.0	18.0	20.0	10.0	22.0	15.0	11.0	5.0	11.0	-3.0
16	10.0	5.0	10.0	1.0	16.0	1.0	15.0	5.0	20.0	13.0	21.0	12.0	33.0	16.0	35.0	21.0	16.0	10.0	22.0	16.0	12.0	4.0	9.0	-4.0
17	8.0	5.0	11.0	-1.0	17.0	2.0	14.0	4.0	24.0	15.0	22.0	13.0	32.0	15.0	34.0	20.0	20.0	9.0	22.0	14.0	11.0	5.0	9.0	-5.0
18	8.0	5.0	11.0	-2.0	18.0	2.0	21.0	5.0	25.0	12.0	22.0	14.0	33.0	13.0	33.0	18.0	24.0	9.0	20.0	15.0	11.0	4.0	7.0	-5.0
19	8.0	4.0	11.0	-1.0	18.0	2.0	25.0	7.0	24.0	13.0	20.0	13.0	33.0	14.0	33.0	18.0	24.0	9.0	20.0	14.0	11.0	3.0	4.0	-7.0
20	9.0	5.0	13.0	-2.0	19.0	2.0	24.0	7.0	25.0	12.0	22.0	12.0	35.0	15.0	32.0	18.0	24.0	8.0	22.0	11.0	10.0	1.0	4.0	-5.0
21	8.0	5.0	12.0	-2.0	9.0	4.0	24.0	8.0	20.0	10.0	21.0	12.0	34.0	16.0	32.0	17.0	23.0	8.0	17.0	10.0	7.0	2.0	6.0	-4.0
22	10.0	5.0	10.0	-4.0	15.0	4.0	25.0	8.0	18.0	11.0	22.0	13.0	33.0	14.0	32.0	16.0	23.0	7.0	18.0	8.0	6.0	0.0	8.0	-4.0
23	12.0	1.0	11.0	-2.0	17.0	4.0	25.0	8.0	20.0	11.0	22.0	13.0	32.0	16.0	27.0	13.0	23.0	7.0	22.0	11.0	5.0	-2.0	6.0	-4.0
24	14.0	0.0	9.0	-3.0	17.0	4.0	10.0	5.0	24.0	12.0	24.0	14.0	25.0	16.0	26.0	13.0	24.0	9.0	18.0	9.0	4.0	-5.0	5.0	-4.0
25	10.0	1.0	10.0	-1.0	17.0	4.0	13.0	2.0	27.0	12.0	24.0	14.0	25.0	16.0	26.0	12.0	24.0	11.0	17.0	9.0	4.0	-6.0	4.0	-3.0
26	6.0	1.0	10.0	2.0	19.0	3.0	18.0	5.0	27.0	13.0	25.0	14.0	25.0	17.0	26.0	11.0	24.0	14.0	16.0	8.0	5.0	-5.0	7.0	-3.0
27	8.0	2.0	10.0	4.0	19.0	5.0	17.0	5.0	25.0	13.0	25.0	14.0	34.0	18.0	28.0	11.0	23.0	14.0	18.0	8.0	7.0	-5.0	7.0	-3.0
28	10.0	3.0	12.0	2.0	18.0	-2.0	18.0	6.0	24.0	13.0	26.0	15.0	34.0	18.0	29.0	12.0	23.0	12.0	16.0	9.0	9.0	-1.0	7.0	-2.0
29	12.0	4.0	13.0	0.0	18.0	3.0	18.0	7.0	23.0	13.0	26.0	16.0	33.0	18.0	29.0	16.0	25.0	14.0	18.0	11.0	10.0	1.0	5.0	-2.0
30	13.0	2.0			15.0	4.0	19.0	8.0	25.0	15.0	28.0	16.0	32.0	16.0	28.0	15.0	25.0	14.0	18.0	12.0	11.0	2.0	5.0	-2.0
31	13.0	1.0			15.0	5.0			23.0	12.0			30.0	15.0	29.0	15.0			12.0	7.0			0.0	-4.0
Medie	8.8	1.9	10.4	0.2	14.7	1.5	17.7	6.4	22.8	12.3	23.4	13.0	31.8	15.4	31.1	15.8	24.8	11.1	21.2	10.9	9.6	0.1	7.8	-1.7
Maxima	5.3		5.3		8.1		12.0		17.5		18.2		23.6		23.4		17.9		16.1		4.9		3.0	
Minima	0.4		4.3		7.3		12.8		17.4		21.1		23.4		22.5		20.5		15.7		7.7		2.5	
SADOLCA																								
(Tm)	Stazioni: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(2 m.s.m.)	
1	5.0	3.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	12.0	8.0	17.0	9.0	23.0	14.0	27.0	19.0	29.0	19.0	25.0	18.0	23.0	16.0	11.0	3.0	12.0	3.0
2	7.0	4.0	7.0	1.0	8.0	-2.0	13.0	3.0	18.0	13.0	19.0	13.0	25.0	18.0	30.0	30.0	26.0	14.0	22.0	15.0	12.0	2.0	9.0	6.0
3	6.0	5.0	6.0	-1.0	9.0	-2.0	13.0	6.0	19.0	15.0	23.0	17.0	25.0	17.0	30.0	21.0	26.0	13.0	22.0	15.0	9.0	2.0	11.0	6.0
4	6.0	4.0	7.0	-1.0	9.0	0.0	12.0	9.0	21.0	13.0	24.0	19.0	28.0	20.0	32.0	23.0	23.0	14.0	21.0					

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s.m.)							
G	8.0	3.5	5.7	12.0	30	-2.0	14 e 24
F	7.8	0.4	4.1	13.0	8 e 10	-4.0	23 e 25
M	9.8	1.7	5.7	17.0	29	-5.0	4
A	15.0	5.7	10.3	21.0	21	-1.0	24
M	19.7	10.7	15.2	26.0	26	7.0	1 e 3
G	23.2	14.5	18.8	27.0	23	8.0	6
L	28.5	16.7	22.6	33.0	vari	13.0	18
A	28.8	16.1	22.4	35.0	15	10.0	27
S	22.4	10.9	16.6	27.0	6 e 26	7.0	14 e 17
O	19.1	10.2	14.6	26.0	3	3.0	31
N	7.8	-0.7	3.5	13.0	14	-6.0	13
D	7.5	-1.0	3.3	12.0	4	-6.0	17
Anno	16.5	7.4	11.9	35.0	15-VIII	-6.0	13-XI 17-XII
MONFALCONE (Tm) (6 m s.m.)							
G	10.4	6.3	8.3	13.0	vari	1.0	11
F	10.8	4.7	7.7	15.0	vari	1.0	vari
M	12.7	5.5	9.1	18.0	28	0.0	9 e 10
A	18.0	9.4	13.7	24.0	19 e 21	6.0	vari
M	23.1	15.7	19.4	29.0	25 e 26	12.0	4
G	25.9	17.1	21.5	29.0	23	12.0	2
L	31.0	21.1	26.0	34.0	27	17.0	16 e 17
A	30.1	20.3	25.3	35.0	vari	13.0	26
S	24.3	15.7	20.0	29.0	vari	11.0	15
O	19.9	14.1	17.0	26.0	2	7.0	27
N	10.9	3.9	7.4	14.0	8 e 14	-2.0	23
D	9.2	2.2	5.7	15.0	2	-3.0	17
Anno	18.8	11.3	15.1	36.0	27-VII	-3.0	17-XII
MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m s.m.)							
G	5.3	0.0	2.6	8.0	9 e 10	5.0	11
F	5.1	-1.8	1.6	13.0	17	-5.0	22
M	6.4	-0.9	2.7	13.0	28	-6.0	9
A	11.3	3.7	7.5	19.0	20 e 21	-2.0	15 e 25
M	15.5	8.4	12.0	23.0	26	3.0	23
G	17.6	10.3	14.0	21.0	22	7.0	vari
L	23.6	14.2	18.9	31.0	28	8.0	16 e 17
A	24.6	14.0	19.3	31.0	15 e 16	7.0	26
S	18.5	10.4	14.4	25.0	6 e 27	4.0	14
O	15.3	6.9	11.1	22.0	2 e 17	2.0	31
N	8.0	-1.9	3.1	14.0	20	-9.0	23
D	5.6	-2.6	1.5	10.0	6 e 23	-8.0	16 e 17
Anno	13.1	5.1	9.1	31.0	vari-VII e VIII	-9.0	23-XI
SERVOLA (Tm) (61 m s.m.)							
G	10.0	5.5	7.8	15.0	30	0.0	14 e 24
F	10.2	6.1	8.1	17.0	7	2.0	23
M	11.6	7.8	9.7	16.0	29	2.0	1
A	17.6	10.8	14.2	24.0	21	6.0	19
M	22.5	16.1	19.3	28.0	26	12.0	4
G	25.3	17.9	21.6	29.0	23	14.0	7
L	30.4	22.5	26.5	34.0	vari	18.0	4
A	29.5	21.2	25.3	35.0	14	14.0	28
S	"	"	"	"	"	"	"
O	"	"	"	"	"	"	"
N	"	"	"	"	"	"	"
D	"	"	"	"	"	"	"
Anno	"	"	"	"	"	"	"
VEDRONZA (Tm) (325 m s.m.)							
G	7.8	1.4	4.6	12.0	9	-6.0	10
F	8.9	-0.9	4.0	15.0	17	-5.0	vari
M	10.6	-0.2	5.2	16.0	27	-5.0	4
A	14.8	5.1	9.9	24.0	20	0.0	vari
M	20.3	10.7	15.5	25.0	vari	7.0	22
G	22.2	12.5	17.3	26.0	vari	7.0	2
L	28.5	14.6	21.6	34.0	27	7.0	16 e 17
A	28.4	14.7	21.6	35.0	15 e 16	7.0	26
S	22.7	9.6	16.1	29.0	5	4.0	25
O	17.9	8.4	13.1	25.0	1	0.0	31
N	9.8	-3.4	3.2	13.0	vari	-11.0	24
D	7.4	-3.4	2.0	10.0	vari	-10.0	17
Anno	16.6	5.8	11.2	35.0	15-16 VIII	-11.0	24-XI
CIVIDALE (Tm) (135 m s.m.)							
G	8.6	3.9	6.2	11.0	vari	-2.0	11
F	9.0	1.8	5.4	12.0	vari	-2.0	26
M	11.3	3.5	7.4	17.0	27	-2.0	10
A	16.7	8.1	12.4	25.0	21	5.0	vari
M	22.4	13.4	17.9	28.0	26 e 28	10.0	4 e 23
G	25.2	14.4	19.8	29.0	vari	10.0	2
L	30.1	18.3	24.2	36.0	24 e 28	12.0	16
A	29.9	17.7	23.8	37.0	17	11.0	26
S	23.8	13.3	18.5	29.0	vari	9.0	17
O	18.3	11.7	15.0	25.0	1 e 2	6.0	27 e 31
N	9.4	1.7	5.5	13.0	9	-5.0	24
D	8.5	0.7	4.6	12.0	7 e 15	-6.0	17
Anno	17.8	9.0	13.4	37.0	17-VIII	-6.0	17-XII
TRIESTE (Tr) (11 m s.m.)							
G	10.1	7.3	8.7	15.0	29	4.0	vari
F	10.2	5.8	8.0	17.0	7	3.0	vari
M	11.7	6.7	9.2	15.0	vari	2.0	1 e 2
A	16.8	10.5	13.6	22.0	21	4.0	24
M	21.6	15.7	18.7	27.0	26	13.0	vari
G	24.2	17.5	20.8	27.0	27	13.0	7
L	28.9	21.3	25.1	34.0	27	18.0	vari
A	27.7	20.1	23.9	34.0	14	14.0	25
S	22.5	16.0	19.3	26.0	vari	11.0	14 e 15
O	19.2	13.9	16.5	26.0	2	6.0	31
N	9.9	5.2	7.5	13.0	vari	-7.0	23 e 24
D	8.9	4.4	6.6	15.0	2	-7.0	17
Anno	17.7	12.0	14.8	34.0	27-VII 14-VIII	-7.0	23-24-XI 17-XII
ATTIMIS (Tm) (196 m s.m.)							
G	9.2	2.4	5.8	13.0	8 e 23	-3.0	12 e 13
F	9.5	0.4	4.9	13.0	17 e 21	-4.0	24
M	11.6	2.2	6.9	17.0	27	-3.0	2 e 10
A	16.8	7.4	12.1	24.0	21 e 23	0.0	25
M	22.6	12.8	17.7	28.0	26 e 28	10.0	vari
G	25.1	14.4	19.7	29.0	12	10.0	2
L	29.6	18.1	23.9	35.0	27	12.0	16
A	29.3	15.9	22.6	36.0	17 e 18	12.0	26
S	22.5	13.1	17.8	29.0	6	9.0	17
O	17.7	11.0	14.4	24.0	2	3.0	31
N	7.0	0.0	3.5	12.0	4 e 13	-6.0	24
D	7.5	-0.2	3.6	11.0	7 e 15	-6.0	17
Anno	17.4	8.1	12.7	36.0	17-18 VIII	-6.0	24-XI 17-XII
GORIZIA (Tm) (86 m s.m.)							
G	9.7	4.0	6.9	14.0	9	-2.0	11 e 12
F	10.8	1.7	6.3	15.0	19	-3.0	26
M	12.6	2.7	7.7	18.0	27 e 29	-2.0	9 e 10
A	18.0	7.5	12.8	25.0	20	1.0	25
M	22.4	12.5	17.4	28.0	26	10.0	vari
G	25.0	14.2	19.6	28.0	23	10.0	2
L	30.7	17.4	24.0	36.0	28	11.0	17
A	30.7	16.6	23.6	38.0	15 e 16	10.0	26
S	24.7	13.2	18.9	30.0	vari	9.0	18
O	19.3	11.0	15.2	25.0	17	4.0	31
N	10.6	0.6	5.6	14.0	vari	-5.0	24
D	9.2	-0.1	4.6	14.0	7 e 14	-5.0	16 e 19
Anno	18.6	8.5	13.5	38.0	15-16 VIII	-5.0	24-XI vari-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
TARVISIO (Tm) (751 m s.m.)							
G	5.1	-1.7	1.7	10.0	6	-9.0	12
F	5.3	-5.1	0.1	10.0	6	-11.0	26
M	7.2	-3.3	2.0	14.0	27	-10.0	1 e 8
A	12.9	2.2	7.5	22.0	20	-2.0	vari
M	17.6	7.7	12.7	26.0	26	2.0	12
G	20.2	9.0	14.6	24.0	vari	3.0	8
L	25.9	11.9	18.9	32.0	vari	5.0	16
A	25.2	11.1	18.1	31.0	15	6.0	25
S	20.3	7.6	13.9	28.0	5	2.0	14
O	15.5	6.2	10.9	24.0	16	0.0	9 e 31
N	3.6	-5.2	-0.8	10.0	1	-16.0	22
D	3.3	-4.4	-0.5	8.0	5	-12.0	18
Anno	13.5	3.0	8.3	32.0	vari-VII	-16.0	22-XI
CAVE DEL PREDIL (Tm) (906 m s.m.)							
G	4.3	-3.1	0.6	10.0	6	-11.0	13 e 24
F	4.7	-6.8	-1.1	9.0	16	-15.0	26
M	6.5	-5.0	0.8	13.0	26	-13.0	3 e 10
A	11.5	1.2	6.4	20.0	19	-4.0	24
M	16.3	5.7	11.0	24.0	26	0.0	4
G	19.4	7.6	13.5	23.0	30	2.0	2
L	23.9	10.8	17.3	30.0	23 e 27	4.0	16
A	23.4	9.9	16.7	30.0	15	5.0	vari
S	19.1	6.1	12.6	24.0	1	0.0	14
O	14.4	5.1	9.7	22.0	15	-2.0	31
N	4.7	-5.6	-0.4	10.0	vari	-13.0	24
D	3.2	-6.1	-1.5	8.0	25 e 28	-14.0	18
Anno	12.6	1.7	7.1	30.0	vari-VII 15-VIII	-15.0	26-II 24-XI
FUSINE IN VALROMANA (Tm) (842 m s.m.)							
G	3.4	-6.1	1.3	10.0	6	-13.0	24 e 25
F	4.4	-9.4	-2.5	10.0	23	-16.0	26
M	6.3	-6.7	-0.2	13.0	27	-16.0	10
A	11.8	0.2	6.0	21.0	20	-5.0	15
M	16.2	5.8	11.0	23.0	25 e 26	0.0	vari
G	19.7	7.7	13.7	24.0	15 e 30	1.0	8
L	24.7	10.4	17.6	31.0	24 e 25	5.0	15 e 16
A	24.0	9.2	16.6	30.0	vari	2.0	27
S	18.8	5.4	12.1	24.0	vari	-1.0	16
O	14.5	4.4	9.5	23.0	1	-2.0	9 e 29
N	4.4	-8.3	-1.9	10.0	7	-22.0	23
D	3.4	-8.4	-2.5	8.0	vari	-18.0	16 e 17
Anno	12.6	0.3	6.5	31.0	24-25 VII	-22.0	23-XI
PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s.m.)							
G	2.9	-5.4	-1.3	6.0	21 e 22	-10.0	24 e 25
F	2.4	-7.5	-2.6	5.0	vari	-10.0	vari
M	5.0	-6.0	-0.5	9.0	27	-11.0	4
A	10.5	0.7	5.6	18.0	20	-3.0	2
M	15.1	5.0	10.0	22.0	26	1.0	4
G	16.2	6.1	11.1	20.0	23	2.0	6
L	21.3	10.0	15.6	28.0	24	5.0	16 e 17
A	21.4	9.6	15.5	28.0	16	-3.0	26
S	16.0	5.3	10.7	20.0	vari	1.0	14 e 15
O	14.6	3.8	9.2	19.0	vari	-1.0	31
N	5.4	-4.9	0.2	10.0	12	-12.0	23
D	4.3	-4.6	-0.1	9.0	vari	-14.0	17
Anno	11.2	1.0	6.1	28.0	24-VII 16-VIII	-14.0	17-XII
FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s.m.)							
G	4.8	-2.6	1.1	8.0	19 e 28	-7.0	10 e 23
F	6.3	-4.4	1.0	13.0	16 e 17	-9.0	14
M	8.3	-1.6	3.4	14.0	24 e 27	-8.0	10
A	13.5	3.3	8.4	21.0	20	-1.0	25
M	17.6	8.3	12.9	24.0	26	4.0	4 e 22
G	19.8	8.9	14.4	24.0	23	4.0	8
L	24.4	11.7	18.1	30.0	24	6.0	16
A	24.7	11.8	18.3	31.0	16	4.0	26
S	19.7	7.8	13.8	25.0	6	2.0	17
O	16.5	6.1	11.3	23.0	17	-1.0	31
N	8.0	-4.3	1.8	13.0	12	-14.0	23
D	6.5	-3.2	1.7	13.0	26	-10.0	17
Anno	14.2	3.5	8.8	31.0	16-VIII	-14.0	23-XI
SAURIS (Tm) (1212 m s.m.)							
G	4.1	-3.3	0.4	7.0	vari	-9.0	24
F	4.1	-5.5	-0.7	13.0	17	-9.0	26
M	5.4	-3.4	1.0	11.0	27	-10.0	3
A	10.6	1.8	6.2	17.0	20	-2.0	25
M	14.4	6.3	10.3	20.0	26	2.0	4 e 22
G	16.8	7.3	12.1	19.0	vari	3.0	8
L	21.1	11.0	16.0	28.0	24	5.0	16
A	21.5	10.8	16.2	28.0	16	6.0	27 e 28
S	17.3	6.7	12.0	24.0	6	1.0	15
O	16.7	5.2	11.0	24.0	17	-1.0	31
N	8.1	-3.9	2.1	13.0	vari	-13.0	23
D	7.1	-3.0	2.0	12.0	31	-13.0	17
Anno	12.3	2.5	7.4	28.0	24-VII 16-VIII	-13.0	23-XI 17-XII
AMPEZZO (Tm) (560 m s.m.)							
G	5.3	-0.6	2.3	9.0	20	-5.0	vari
F	6.7	-2.2	2.2	12.0	17	-6.0	25
M	9.9	-0.5	4.7	16.0	27	-4.0	1 e 2
A	15.7	4.7	10.2	25.0	20	0.0	1
M	20.1	10.0	15.0	28.0	26	5.0	4
G	22.1	11.3	16.7	26.0	vari	6.0	8
L	27.0	14.2	20.6	33.0	24 e 28	8.0	16
A	27.0	14.1	20.6	35.0	16	6.0	26
S	21.8	9.9	15.9	28.0	6	5.0	17
O	17.3	8.1	12.7	23.0	vari	1.0	31
N	7.4	-2.5	2.5	13.0	4	-8.0	23 e 24
D	5.7	-2.3	1.7	9.0	vari	-7.0	17
Anno	15.5	5.3	10.4	35.0	16-VIII	-8.0	23-24 XI
FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s.m.)							
G	3.5	-2.6	0.4	7.0	28	-7.0	11 e 24
F	5.8	-4.3	0.8	13.0	17	-8.0	3 e 14
M	7.2	-2.1	2.5	13.0	24	7.0	vari
A	12.4	2.5	7.4	21.0	20	-3.0	15
M	17.1	7.3	12.2	25.0	26	3.0	4 e 22
G	19.7	8.3	14.0	23.0	vari	4.0	8 e 9
L	23.7	11.6	17.7	30.0	24	7.0	16 e 17
A	24.0	11.1	17.6	32.0	16	5.0	26
S	19.5	7.4	13.5	24.0	6	3.0	17
O	15.8	5.7	10.7	23.0	17	-1.0	31
N	7.8	-4.5	1.6	13.0	12 e 13	-13.0	23
D	5.6	-3.6	1.0	12.0	26	-11.0	17
Anno	13.5	3.1	8.3	32.0	16-VIII	-13.0	23-XI
RAVASCLETTO (Tm) (950 m s.m.)							
G	3.3	-2.8	0.2	6.0	vari	-6.0	vari
F	2.4	-4.8	1.2	10.0	16	-10.0	26
M	4.5	-2.9	0.8	10.0	24	-8.0	2 e 9
A	11.7	1.7	6.7	19.0	20	-2.0	1 e 24
M	16.2	6.4	11.3	23.0	26	0.0	4
G	18.7	8.1	13.4	25.0	23	3.0	8
L	22.2	10.8	16.5	29.0	24 e 27	7.0	5
A	22.8	10.0	16.4	30.0	18	5.0	vari
S	16.8	5.9	11.3	23.0	6	0.0	16
O	14.1	5.2	9.7	20.0	17	2.0	31
N	5.3	-5.6	-0.2	12.0	4 e 16	-12.0	25
D	3.2	-4.8	-0.8	9.0	26	-12.0	17
Anno	11.8	2.3	7.0	30.0	18-VIII	-12.0	25-XI 17-XII

MESE	MEDIA della temperatura			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
TIMAU (Tm) (321 m s.m.)							
G	5.4	-0.6	2.4	9.0	19	-7.0	13
F	5.1	-3.4	0.8	9.0	18	-7.0	22
M	8.2	-1.9	3.2	15.0	26	-7.0	1
A	13.7	3.4	8.5	20.0	vari	-2.0	15
M	17.2	7.6	12.4	25.0	25 e 26	3.0	22
G	20.4	9.2	14.8	23.0	vari	5.0	2 e 8
L	24.1	12.0	18.0	30.0	24	6.0	16
A	23.7	12.0	17.8	30.8	14 e 16	5.0	26
S	19.5	7.8	13.6	25.0	6	4.0	vari
O	14.8	6.8	10.8	21.0	vari	-1.0	31
N	7.5	-3.9	1.8	12.0	4 e 18	-10.0	23
D	6.2	-3.7	1.2	12.0	12 e 26	-8.0	18
Anno	13.8	3.8	8.8	30.0	vari-VII e VIII	-10.0	23-XI
PONTEBBA (Tm) (568 m s.m.)							
G	5.6	-0.3	2.7	11.0	6	-6.0	12 e 13
F	7.0	-3.4	1.8	10.0	vari	-8.0	26
M	8.9	-1.6	3.6	15.0	27	-7.0	3
A	15.4	3.9	9.6	22.0	vari	-1.0	17
M	19.2	9.6	14.4	28.0	26	5.0	22
G	22.7	11.2	16.9	26.0	22	5.0	8
L	27.2	13.9	20.6	35.0	25	7.0	16
A	26.9	13.1	20.0	34.0	15	7.0	26
S	22.2	8.7	15.4	28.0	6	3.0	15
O	17.1	8.6	12.8	24.0	1	2.0	9 e 31
N	7.6	-2.6	2.5	13.0	14	9.0	23
D	4.4	-3.7	0.3	10.0	5	-9.0	vari
Anno	15.3	4.8	10.1	35.0	25-VII	-9.0	23-XI vari-XII
OSEACCO (Tm) (490 m s.m.)							
G	6.5	-0.1	3.2	10.0	vari	-7.0	11
F	7.7	-2.6	2.6	14.0	19	-8.0	26
M	10.0	-1.1	4.4	16.0	24 e 27	-6.0	4
A	14.7	4.6	9.7	22.0	20	-2.0	15 e 16
M	19.0	9.1	14.0	26.0	9	4.0	4
G	22.0	10.8	16.4	26.0	5 e 23	6.0	2
L	26.4	13.6	20.0	34.0	27	9.0	17
A	26.6	13.4	20.0	34.0	2	7.0	26
S	20.0	7.9	13.9	25.0	vari	4.0	17 e 18
O	17.1	6.8	12.0	23.0	18	1.0	31
N	*	*	*	*	*	*	*
D	*	*	*	*	*	*	*
Anno	*	*	*	*	*	*	*
PAULARO (Tm) (648 m s.m.)							
G	5.5	-0.4	2.5	10.0	17 e 20	-5.0	10 e 11
F	6.0	-2.2	1.9	9.0	19 e 29	-6.0	26
M	8.9	-1.0	4.0	15.0	27	-6.0	3
A	14.1	4.4	9.3	23.0	21	-1.0	15
M	18.6	8.7	13.7	25.0	26	4.0	22
G	21.0	10.2	15.6	24.0	vari	5.0	8
L	26.0	13.1	19.5	32.0	24 e 28	7.0	16
A	26.2	12.2	19.2	34.8	16	6.0	26
S	20.9	8.9	14.9	27.0	6	5.0	14 e 17
O	16.9	7.9	12.4	24.0	2	1.0	31
N	7.4	-2.5	2.5	14.0	20	-8.0	23
D	6.3	-2.5	1.9	12.0	12 e 26	-7.0	17
Anno	14.8	4.7	9.8	34.0	16-VIII	-8.0	23-XI
MALBORGHETTO (Tm) (721 m s.m.)							
G	4.0	-0.8	1.6	9.0	7	-6.0	11 e 13
F	5.3	-3.7	0.8	9.0	19	-9.0	26
M	7.7	-1.6	3.1	14.0	27	-7.0	3 e 10
A	13.6	3.8	8.7	22.0	20	0.0	vari
M	17.9	9.7	13.8	27.0	26	4.0	22
G	20.7	10.8	15.7	24.0	22	4.0	8
L	25.9	13.4	19.6	32.0	24 e 27	6.0	16
A	24.8	13.7	19.2	31.0	15	8.0	24 e 27
S	20.5	9.7	15.1	28.0	6	3.0	15
O	15.6	7.7	11.7	22.0	1 e 16	1.0	31
N	4.9	-3.0	1.0	10.0	14	-10.0	23
D	3.4	-3.1	0.1	8.0	5	-9.0	17
Anno	13.7	4.7	9.2	32.0	24-27 VII	10.0	23-XI
RESIA (Tm) (380 m s.m.)							
G	6.4	-0.6	2.9	10.0	24 e 28	-6.0	vari
F	7.8	3.1	2.3	13.0	16 e 17	-8.0	26
M	10.6	-1.6	4.5	18.0	27	-7.0	3
A	15.7	4.3	10.0	24.0	20	-1.0	15 e 16
M	20.2	9.0	14.6	26.0	8 e 26	3.0	4
G	22.5	10.4	16.5	26.0	vari	5.0	2
L	27.5	13.3	20.4	34.0	27	6.0	16
A	27.0	12.8	19.9	34.0	2	7.0	6
S	21.2	7.4	14.3	27.0	6	3.0	17 e 18
O	17.1	6.5	11.8	23.0	2	-1.0	31
N	8.2	-5.0	1.6	12.0	4 e 9	-12.0	23
D	5.3	-5.1	0.1	10.0	6	-10.0	18
Anno	15.8	4.0	9.9	34.0	27-VII 2-VIII	-12.0	23-XI
TOLMEZZO (Tm) (323 m s.m.)							
G	7.0	0.2	3.6	10.0	9 e 20	-5.0	vari
F	8.0	-1.9	3.1	13.0	17	-5.0	vari
M	10.5	-0.4	5.0	15.0	27 e 28	-5.0	10
A	15.4	5.4	10.4	23.0	20 e 21	1.0	vari
M	20.0	10.1	15.0	27.0	26	6.0	4 e 22
G	23.1	11.9	17.5	27.0	11	7.0	2 e 8
L	27.6	13.8	20.7	34.0	27	8.0	16 e 17
A	28.1	13.5	20.8	35.0	15 e 16	7.0	26 e 27
S	22.3	9.7	16.0	28.0	6	5.0	17 e 18
O	18.5	8.5	13.5	25.0	2	1.0	31
N	9.3	-2.5	3.4	13.0	1 e 4	-8.0	24
D	7.4	-2.8	2.3	12.0	26 e 31	-8.0	16 e 17
Anno	16.4	5.5	10.9	35.0	15-16 VIII	-8.0	24-XI vari-XII
SALETO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s.m.)							
G	1.4	-1.9	-0.3	9.0	30	-8.0	vari
F	1.6	-4.4	-1.4	9.0	7	-9.0	22 e 26
M	7.2	-2.2	2.5	15.0	27	-9.0	3
A	14.0	3.1	8.5	21.0	21	-2.0	15
M	17.8	8.0	12.9	26.0	26	3.0	4 e 22
G	21.0	9.6	15.3	25.0	29	4.0	8
L	25.8	12.5	19.2	32.0	vari	5.0	16
A	26.1	11.6	18.9	33.8	15	6.0	26
S	20.0	7.3	13.6	27.0	6	3.0	17
O	13.0	6.0	9.5	22.0	1	-1.0	31
N	5.5	-4.4	0.5	11.0	2	-10.0	24
D	3.6	-4.9	-0.6	9.0	6	-10.0	16
Anno	13.1	3.4	8.2	33.0	15-VIII	-10.0	24-XI 16-XII
GEMONA (Tm) (215 m s.m.)							
G	8.5	3.0	5.8	11.0	19 e 31	2.0	11 e 12
F	9.6	1.0	5.3	16.0	16	-4.0	21 e 23
M	12.5	2.3	7.4	18.0	27	-5.0	8
A	17.3	7.5	12.4	26.0	20	2.0	25
M	21.5	12.7	17.1	28.0	7	7.0	22
G	25.2	14.4	19.8	29.0	vari	10.0	2
L	30.0	17.9	24.0	34.0	vari	10.0	16
A	29.5	17.5	23.5	34.0	15	10.0	26
S	24.1	13.0	18.6	29.0	1 e 6	8.0	16 e 18
O	19.1	10.0	14.5	26.0	1 e 17	0.0	31
N	10.3	-1.1	4.6	15.0	9	-11.0	24
D	7.7	-1.6	3.0	13.0	7	-10.0	17
Anno	17.9	8.1	13.0	36.0	vari-VII 15-VIII	11.0	24-XI

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
PINZANO (Tm) (201 m s.m.)							
G	8.5	3.9	6.2	12.0	9 e 24	-1.0	12 e 13
F	9.2	2.5	5.8	14.0	17	-2.0	24
M	11.3	3.2	7.3	16.0	27 e 29	2.0	vari
A	15.6	8.2	11.9	23.0	20	4.0	25
M	20.6	13.0	16.8	26.0	26	9.0	4
G	22.5	14.9	18.7	25.0	vari	11.0	2
L	27.5	18.6	23.0	33.0	28	13.0	16
A	28.3	18.3	23.3	35.0	16	11.0	26 e 27
S	23.0	14.4	18.7	28.0	6	10.0	14 e 17
O	18.3	11.8	15.0	24.0	vari	5.0	31
N	10.2	-0.4	4.9	13.0	vari	-9.0	24
D	7.9	0.1	4.0	13.0	7	-5.0	17 e 18
Anno	16.9	9.0	13.0	35.0	16-VIII	-9.0	24-XI
TORVISCOSA (Tm) (5 m s.m.)							
G	9.1	4.1	6.6	13.0	7 e 29	-3.0	11
F	9.6	1.1	5.3	13.0	vari	-3.0	23 e 26
M	12.2	2.3	7.2	17.0	vari	-4.0	10
A	17.1	6.9	12.0	24.0	20	1.0	16 e 25
M	22.0	13.3	17.7	28.0	26	10.0	1 e 12
G	24.3	14.6	19.4	27.0	23	10.0	2
L	29.9	18.2	24.0	35.0	28	12.0	16
A	29.7	17.7	23.7	37.0	15	11.0	26
S	23.8	12.9	18.3	29.0	6	8.0	18
O	19.6	11.2	15.4	27.0	2	5.0	27
N	9.4	0.5	4.9	13.0	4 e 15	-4.0	23
D	7.9	-0.5	3.7	13.0	7	-8.0	17
Anno	17.9	8.5	13.2	37.0	15-VIII	-8.0	17-XII
MORUZZO (Tm) (262 m s.m.)							
G	*	*	*	*	*	*	*
F	*	*	*	*	*	*	*
M	*	*	*	*	*	*	*
A	*	*	*	*	*	*	*
M	*	*	*	*	*	*	*
G	*	*	*	*	*	*	*
L	29.1	18.3	23.7	35.0	28	13.0	16
A	29.1	17.8	23.4	36.0	15	9.0	26
S	23.9	12.8	18.3	29.0	6	8.0	3 e 17
O	19.3	11.0	15.2	26.0	1	3.0	31
N	10.7	1.2	6.0	14.0	12	-7.0	24
D	8.1	-0.2	4.0	14.0	7	-6.0	17
Anno	*	*	*	*	*	*	*
TAVAGNACCO (Tm) (155 m s.m.)							
G	8.7	2.4	5.5	14.0	9	-3.0	10 e 11
F	9.5	0.2	4.8	15.0	17	-3.0	vari
M	11.8	1.6	6.7	17.0	vari	-4.0	3 e 10
A	16.6	7.0	11.8	25.0	20	2.0	16 e 25
M	21.7	12.1	16.9	27.0	26	8.0	4
G	24.4	13.7	19.1	27.0	vari	9.0	8
L	29.8	17.2	23.5	35.0	27 e 28	10.0	16
A	29.6	17.1	23.3	37.0	15	9.0	26
S	24.1	12.2	18.1	30.0	6	7.0	17
O	19.2	10.0	14.6	26.0	17	2.0	31
N	11.1	-1.2	5.0	15.0	9	-9.0	23 e 24
D	7.9	-1.1	3.4	14.0	7	-9.0	17
Anno	17.9	7.6	12.7	37.0	15-VIII	-9.0	23-24-XI 17-XII
GRADO (Tm) (1 m s.m.)							
G	8.6	5.1	6.9	13.0	30	3.0	vari
F	9.9	3.5	6.7	14.0	19	-1.0	26
M	11.9	4.2	8.0	17.0	29	-1.0	3 e 10
A	16.0	9.1	12.5	21.0	20	3.0	25
M	21.2	14.7	17.9	28.0	26	11.0	4
G	23.7	16.8	20.2	28.0	29	12.0	7
L	29.6	21.3	25.4	35.0	27	14.0	16
A	29.5	20.2	24.9	36.0	15	13.0	26
S	24.4	16.1	20.2	29.0	6	11.0	16
O	*	*	*	*	*	*	*
N	*	*	*	*	*	*	*
D	*	*	*	*	*	*	*
Anno	*	*	*	*	*	*	*
BONIFICA VITTORIA (Idrovora) (Tm) (1 m s.m.)							
G	9.8	5.1	7.5	13.0	vari	1.0	vari
F	10.4	3.1	6.8	15.0	19	-1.0	23 e 26
M	11.8	4.1	8.0	17.0	29	-1.0	3 e 10
A	16.8	8.4	12.6	23.0	20	3.0	16
M	21.6	14.1	17.8	28.0	26	10.0	4
G	24.3	15.7	20.0	28.0	29	12.0	1 e 8
L	29.6	18.7	24.2	34.0	vari	14.0	16
A	29.7	18.7	24.2	36.0	15	11.0	26
S	24.2	13.6	18.9	29.0	6	10.0	15 e 18
O	19.7	12.4	16.0	26.0	2	7.0	vari
N	10.5	2.6	6.5	15.0	2	-2.0	7 e 25
D	8.4	0.5	4.5	14.0	7	-5.0	vari
Anno	18.1	9.7	13.9	36.0	15-VIII	-5.0	vari-XII
LIGNANO (Tm) (2 m s.m.)							
G	9.5	4.9	7.2	14.0	9	2.0	vari
F	10.8	3.1	6.9	14.0	vari	0.0	23
M	12.4	4.7	8.6	18.0	18	-1.0	10
A	17.1	9.3	13.2	23.0	20	5.0	16 e 24
M	22.7	15.0	18.9	30.0	26	12.0	1 e 4
G	24.6	16.9	20.7	28.0	23 e 27	14.0	vari
L	30.7	20.3	25.5	36.0	28	15.0	16
A	30.3	19.3	24.8	37.0	15	12.0	26 e 27
S	24.5	15.1	19.8	30.0	6	10.0	15
O	20.2	12.6	16.4	28.0	2 e 9	8.0	vari
N	10.3	3.0	6.7	14.0	2 e 7	2.0	24
D	7.5	0.8	4.2	12.0	2	-5.0	17
Anno	18.4	10.4	14.4	37.0	15-VIII	-5.0	17-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA della temperatura			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
LA CROSETTA (Tm) (1120 m s.m.)							
G	3.8	-3.2	0.3	7.0	21 e 27	-9.0	10 e 11
F	4.3	-7.3	1.5	12.0	16	-12.0	14
M	5.6	-5.0	0.3	10.0	vari	-12.0	1
A	9.3	1.0	5.1	18.0	20	-2.0	vari
M	14.6	6.5	10.5	19.0	vari	1.0	vari
G	16.5	7.4	11.9	19.0	vari	4.0	2 e 9
L	21.2	11.2	16.2	27.0	24	6.0	16 e 18
A	21.5	10.0	15.7	28.0	16	0.0	26
S	16.2	5.9	11.0	23.0	6	0.0	17
O	14.0	5.4	9.7	21.0	17	-1.0	31
N	5.8	-6.2	-0.2	13.0	8	-17.0	23 e 24
D	5.5	-6.0	-0.2	13.0	31	-14.0	18
Anno	11.5	1.6	6.6	28.0	16-VIII	-17.0	23-24-XI
TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (420 m s.m.)							
G	7.4	-0.5	3.4	11.0	8 e 9	-5.0	10 e 11
F	9.9	-1.2	4.3	15.0	17 e 18	-5.0	21 e 23
M	9.7	-0.9	4.4	14.0	26	-4.0	1 e 8
A	14.7	3.7	9.2	20.0	20 e 21	-2.0	15
M	19.8	9.5	14.7	26.0	25	5.0	4
G	21.9	10.5	16.2	25.0	vari	7.0	8
L	27.6	14.5	21.1	33.0	vari	10.0	16
A	27.0	13.9	20.5	34.0	15	6.0	26
S	22.3	9.5	15.9	28.0	6	6.0	18
O	18.9	7.3	13.1	25.0	17	2.0	30 e 31
N	7.5	-2.6	2.5	13.0	4	-9.0	24
D	6.8	-2.3	2.2	12.0	31	-7.0	16 e 17
Anno	16.1	5.1	10.6	34.0	15-VIII	-9.0	24-XI
CIMOLAIS (Tm) (651 m s.m.)							
G	3.7	-2.1	0.8	7.0	24	-6.0	vari
F	5.6	-4.0	0.8	9.0	21	-7.0	17 e 22
M	9.0	-1.0	4.0	15.0	27 e 29	-6.0	vari
A	14.0	3.8	8.9	21.0	20	-1.0	16
M	18.4	9.6	14.0	26.0	26	5.0	3
G	"	"	"	"	"	"	"
L	26.1	13.9	20.0	33.0	24 e 29	8.0	16
A	26.7	13.6	20.2	33.0	15	6.0	26
S	21.0	9.7	15.3	27.0	8	4.0	16
O	16.7	6.8	11.8	22.0	vari	2.0	31
N	6.5	-3.3	1.6	11.0	vari	-12.0	23
D	3.8	-4.9	-0.5	10.0	6 e 7	-12.0	17
Anno	"	"	"	"	"	"	"
CA' ZUL (Tm) (599 m s.m.)							
G	5.8	1.1	3.5	8.0	vari	-3.0	9 e 10
F	6.6	-1.0	2.8	9.0	18 e 20	-4.0	23 e 26
M	9.7	0.6	5.2	15.0	24	-4.0	12
A	14.5	5.2	9.9	22.0	18 e 19	-3.0	15
M	19.0	10.0	14.5	25.0	25 e 26	3.0	3
G	21.5	11.6	16.6	25.0	4	7.0	7
L	26.7	14.7	20.7	32.0	24 e 27	9.0	16
A	26.4	14.9	20.7	33.0	15	7.0	25
S	21.4	11.0	16.2	27.0	6	7.0	13 e 16
O	16.1	9.1	12.6	23.0	2	1.0	31
N	7.4	-1.7	2.8	12.0	2	-8.0	24
D	4.5	-1.5	1.5	9.0	5	-9.0	16
Anno	15.0	6.2	10.6	33.0	15-VIII	-9.0	16-XII
PONTE RACLI (Tm) (316 m s.m.)							
G	6.2	1.2	3.7	9.0	19 e 20	-3.0	vari
F	6.7	0.0	3.3	9.0	16 e 20	-3.0	22
M	9.2	0.9	5.1	15.0	26	-3.0	2 e 11
A	14.5	5.6	10.1	21.0	20	0.0	15
M	19.7	11.0	15.3	27.0	25	8.0	3
G	23.0	12.2	17.6	28.0	23	8.0	7
L	27.7	14.8	21.3	33.0	9	9.0	16
A	26.4	14.9	20.6	33.0	15	8.0	27
S	20.3	10.6	15.4	26.0	6	7.0	vari
O	15.9	8.5	12.2	23.0	17	0.0	31
N	7.7	-1.0	3.3	13.0	4	-7.0	23
D	6.5	-2.2	2.2	11.0	31	-8.0	17
Anno	15.3	6.4	10.8	33.0	9-VII 15-VIII	-8.0	17-XII
CLAUT (Tm) (613 m s.m.)							
G	1.8	-1.6	0.1	6.0	5 e 9	-5.0	11 e 18
F	4.0	-4.3	-0.1	7.0	vari	-8.0	27
M	7.0	-3.0	2.0	12.0	29	-8.0	7 e 8
A	14.2	3.2	8.7	21.0	20	-2.0	15 e 16
M	19.2	8.1	13.6	26.0	26	5.0	15 e 25
G	23.2	9.7	16.4	26.0	23 e 26	7.0	3 e 22
L	26.3	11.4	18.8	32.0	24	6.0	16
A	27.5	12.5	20.0	33.0	15	4.0	23
S	21.6	8.2	14.9	26.0	8	2.0	16
O	15.1	5.3	10.2	20.0	17	1.0	30 e 31
N	6.2	-4.3	1.0	12.0	10 e 11	-12.0	23
D	2.0	-5.8	-1.9	8.0	6	-12.0	17
Anno	14.0	3.3	8.6	33.0	15-VIII	12.0	23-XI 17-XII
CA' SELVA (Tm) (498 m s.m.)							
G	5.5	1.6	3.6	8.0	20	-3.0	10
F	7.2	-0.1	3.6	11.0	16	-3.0	21 e 26
M	10.4	1.5	5.9	16.0	22 e 28	-3.0	5
A	14.3	6.3	10.3	22.0	19	0.0	15
M	18.5	10.8	14.7	25.0	25	6.0	3
G	21.3	12.8	17.0	26.0	23	9.0	7
L	26.7	15.5	21.1	32.0	vari	9.0	16
A	26.5	16.0	21.3	35.0	15	9.0	25
S	21.7	12.0	16.8	26.0	vari	8.0	15 e 16
O	16.3	9.7	13.0	22.0	2 e 17	1.0	31
N	6.8	-2.2	2.3	12.0	4	-8.0	24
D	4.7	-1.2	1.7	9.0	14	-8.0	16
Anno	15.0	6.9	10.9	35.0	15-VIII	-8.0	24-XI 16-XII
MANIAGO (Tm) (283 m s.m.)							
G	7.3	2.7	5.0	11.0	9 e 24	-3.0	13
F	9.1	1.3	5.2	14.0	17	-1.0	22 e 24
M	10.6	2.3	6.5	15.0	18 e 27	-2.0	1 e 3
A	14.5	7.5	11.0	21.0	20 e 22	2.0	25
M	20.6	11.7	16.2	26.0	15 e 26	9.0	12 e 23
G	23.1	12.8	17.9	26.0	vari	9.0	6
L	27.8	16.5	22.1	33.0	24 e 28	10.0	16
A	27.9	16.2	22.0	35.0	15	9.0	27
S	23.0	11.8	17.4	29.0	6	7.0	17
O	18.3	9.3	13.8	26.0	2	2.0	31
N	9.8	-0.4	4.7	13.0	vari	-8.0	vari
D	8.6	-1.2	3.7	13.0	7	-7.0	16 e 17
Anno	16.7	7.6	12.1	35.0	15-VIII	-8.0	vari-XI
BARCIS (Tm) (409 m s.m.)							
G	2.7	1.9	0.4	7.0	21	-8.0	10 e 11
F	4.8	-3.4	0.7	7.0	vari	-6.0	vari
M	8.5	-1.6	3.5	14.0	29	-7.0	10 e 11
A	13.4	3.3	8.3	21.0	20	-2.0	15
M	18.2	9.1	13.7	24.0	15 e 26	5.0	25
G	20.7	10.8	15.8	24.0	23	7.0	3 e 4
L	25.6	13.9	19.7	30.0	vari	8.0	16
A	26.3	13.2	19.7	33.0	15 e 16	7.0	27
S	19.7	8.8	14.2	26.0	6	4.0	18
O	16.0	8.4	12.2	21.0	17	3.0	31
N	5.7	3.6	1.0	12.0	16	-10.0	24 e 25
D	1.9	-4.8	1.5	9.0	7	-11.0	17 e 18
Anno	13.6	4.4	9.0	33.0	15-16 VIII	-11.0	17-18 XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s.m.)							
G	2.3	-5.7	1.7	6.0	1 e 21	-12.0	10
F	4.3	-8.0	-1.8	9.0	23	-13.0	14 e 15
M	6.3	-4.9	0.7	11.0	21	-13.0	3
A	12.0	1.4	6.7	18.0	vari	-2.0	vari
M	16.0	6.9	11.5	22.0	26	3.0	24
G	18.4	7.7	13.0	22.0	5 e 12	1.0	8
L	23.1	10.5	16.8	28.0	vari	3.0	16
A	22.9	9.3	16.2	28.0	16	2.0	26
S	18.5	5.8	12.2	23.0	7 e 27	0.0	17
O	15.5	4.9	10.2	21.0	vari	-2.0	9 e 31
N	6.6	-6.0	0.3	11.0	1 e 12	-15.0	23
D	4.7	-4.5	0.1	10.0	26	-14.0	17
Anno	12.6	1.5	7.0	28.0	vari-VII 16-VIII	-15.0	23-XI
PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s.m.)							
G	2.9	-3.1	-0.1	9.0	21	-8.0	10
F	5.3	-4.4	0.4	11.0	21	-8.0	14
M	10.0	-2.2	3.9	15.0	27	-8.0	3
A	15.1	5.1	10.1	22.0	20	1.0	vari
M	19.0	9.8	14.4	24.0	26	2.0	2
O	21.0	10.9	13.9	24.0	vari	6.0	9
L	25.8	13.6	19.7	30.0	vari	7.0	16
A	26.1	13.1	19.6	33.0	16	6.0	26 e 27
S	20.6	8.5	14.5	24.0	vari	4.0	17 e 18
O	16.6	7.3	12.1	23.0	1 e 2	-7.0	6
N	6.2	-4.3	1.0	11.0	4	-11.0	23 e 24
D	3.1	-4.4	-0.6	8.0	vari	-11.0	17
Anno	14.3	4.2	9.2	33.0	16-VIII	-11.0	23-24-XI 17-XII
SOVERZENE (Tm) (390 m s.m.)							
G	6.4	-1.1	2.7	12.0	24	-6.0	10 e 11
F	9.9	2.3	3.8	15.0	21	-5.0	3 e 4
M	15.1	-0.1	7.5	22.0	27 e 28	-5.0	1
A	20.1	6.5	13.3	29.0	20	2.0	1 e 28
M	24.7	10.8	17.8	30.0	vari	7.0	23
G	27.6	11.7	19.6	32.0	11 e 23	9.0	vari
L	32.0	15.2	23.6	38.0	vari	10.0	16 e 17
A	30.8	14.8	22.8	39.0	15 e 16	8.0	27
S	26.2	10.5	18.3	32.0	2 e 7	6.0	18
O	20.3	8.8	14.5	27.0	1 e 2	2.0	29
N	10.1	-2.9	3.6	15.0	6 e 16	-9.0	24 e 25
D	6.9	-3.9	1.5	12.0	7	-10.0	17
Anno	19.2	5.7	12.4	39.0	15-16 VIII	-10.0	17-XII
AURONZO (Tm) (864 m s.m.)							
G	1.7	-5.1	1.7	10.0	7	-10.0	vari
F	4.3	7.4	-1.6	9.0	20 e 21	-12.0	14 e 15
M	9.5	-4.2	2.6	14.0	17 e 25	-10.0	vari
A	14.7	1.9	8.3	22.0	22 e 23	-3.0	5
M	18.9	7.2	13.0	26.0	26	2.0	22
G	20.4	8.0	14.2	34.0	4 e 5	5.0	vari
L	25.1	11.1	18.1	31.0	vari	4.0	16
A	28.2	10.8	19.5	32.0	15 e 16	4.0	26
S	20.9	6.3	13.6	26.0	6	2.0	17
O	16.3	5.9	11.1	23.0	1	0.0	31
N	6.1	-5.9	0.1	15.0	6	-13.0	23 e 24
D	3.2	-6.1	-1.5	12.0	26	-13.0	17 e 18
Anno	14.1	1.9	8.0	32.0	15-16 VIII	-13.0	23-24-XI var-XII
FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m s.m.)							
G	4.3	-2.4	1.0	8.0	vari	-6.0	10 e 11
F	"	"	"	"	"	"	"
M	8.7	-1.2	3.7	15.0	27	-7.0	1 e 3
A	14.1	3.6	8.8	21.0	26 e 27	0.0	2 e 16
M	"	"	"	"	"	"	"
O	20.0	9.3	14.6	24.0	vari	5.0	8
L	24.9	12.5	18.7	30.0	24 e 28	6.0	16
A	25.8	12.3	19.0	31.0	16	5.0	26
S	21.3	8.9	15.1	26.0	vari	3.0	17
O	16.5	7.0	11.8	23.0	1	2.0	vari
N	7.6	-2.9	2.4	14.0	20	-10.0	23
D	6.6	-2.3	2.2	14.0	12	-9.0	vari
Anno	"	"	"	"	"	"	"
SANTA CROCE DEL LAGO (Tm) (490 m s.m.)							
G	4.9	-1.8	1.6	9.0	20	-7.0	vari
F	6.8	-3.7	1.6	9.0	vari	7.0	vari
M	10.3	2.0	4.2	15.0	17 e 24	-7.0	vari
A	15.4	4.7	10.0	21.0	19 e 20	0.0	15 e 25
M	20.1	10.2	15.1	25.0	vari	7.0	3 e 4
G	22.7	11.4	17.0	25.0	vari	8.0	vari
L	27.1	14.1	20.6	34.0	25	9.0	15
A	27.0	13.4	20.2	33.0	14 e 15	6.0	25
S	21.9	8.9	15.4	28.0	5	4.0	16
O	17.0	7.7	12.3	23.0	1 e 2	-2.0	31
N	7.1	-4.1	1.5	11.0	vari	-10.0	23
D	4.6	-4.8	-0.1	10.0	6	10.0	vari
Anno	15.4	4.5	10.0	34.0	25-VII	-10.0	23-XI var-XII
CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m s.m.)							
G	6.3	-6.2	0.0	10.0	1	-10.0	10 e 24
F	7.0	-8.1	-0.5	14.0	16	-12.0	4 e 27
M	8.7	-4.5	2.1	13.0	vari	-11.0	vari
A	14.1	0.5	7.3	21.0	24	-3.0	2 e 15
M	18.9	5.0	12.0	25.0	26	0.0	22 e 23
G	21.5	5.4	13.4	24.0	vari	1.0	9
L	24.5	9.3	16.9	30.0	vari	3.0	16
A	24.6	9.2	16.9	30.0	3 e 8	2.0	26
S	19.9	4.8	12.4	25.0	6	0.0	18 e 22
O	17.0	3.8	10.4	23.0	17	-2.0	vari
N	8.6	-5.9	1.4	13.0	vari	-15.0	23
D	7.3	-4.8	1.3	15.0	31	-13.0	17
Anno	14.9	0.7	7.8	30.0	vari-VII 3-8-VIII	-15.0	23-XI
FORTOGNA (Tm) (435 m s.m.)							
G	5.8	-0.4	2.7	11.0	20	-4.0	9 e 10
F	7.6	-1.0	3.3	11.0	16 e 20	-3.0	vari
M	11.4	1.1	6.2	16.0	vari	-4.0	2
A	15.7	6.6	11.2	22.0	20 e 22	3.0	vari
M	20.1	11.0	15.6	24.0	vari	7.0	22
O	22.4	12.0	17.2	25.0	vari	8.0	7
L	26.7	15.8	21.3	32.0	24	11.0	16
A	27.5	15.3	21.4	34.0	14 e 15	7.0	25
S	21.5	10.8	16.2	26.0	1 e 5	6.0	16
O	17.1	9.1	13.1	24.0	1	0.0	31
N	7.5	-1.3	3.1	12.0	11 e 12	-8.0	23
D	6.8	-1.7	2.5	12.0	6	-7.0	16 e 17
Anno	15.8	6.4	11.2	34.0	14-15 VIII	-8.0	23-XI
BELLUNO (Tm) (400 m s.m.)							
G	"	"	"	"	"	"	"
F	"	"	"	"	"	"	"
M	11.3	1.1	6.2	19.0	25	-4.0	vari
A	15.4	6.6	11.0	22.0	21 e 23	3.0	1 e 20
M	20.5	11.3	15.9	26.0	26	7.0	22
G	22.7	12.8	17.7	26.0	vari	8.0	8
L	27.4	16.2	21.8	32.0	27 e 29	12.0	16
A	28.3	16.1	22.2	35.0	16	9.0	26
S	21.9	11.4	16.6	26.0	vari	6.0	17
O	16.7	9.9	13.3	24.0	2	5.0	30
N	6.8	-2.2	2.3	13.0	1	-8.0	vari
D	3.8	-2.9	0.5	10.0	7	-8.0	vari
Anno	"	"	"	"	"	"	"

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diar	max	giorno	min	giorno
ARABBA (Tm) (1612 m s.m.)							
G	7.1	2.4	4.8	11.0	vari	0.0	vari
F	9.9	2.4	6.2	15.0	26	0.0	vari
M	8.6	2.9	5.8	15.0	10	0.0	vari
A	"	"	"	"	"	"	"
M	16.3	4.5	10.4	23.0	26 e 27	1.0	5 e 23
G	20.2	5.1	12.6	26.0	vari	0.0	8
L	23.5	8.4	16.0	32.0	28	1.0	16 e 17
A	21.2	8.2	14.7	28.0	3 e 9	1.0	26
S	15.9	4.4	10.1	21.0	6 e 7	0.0	3
O	12.7	3.5	8.1	19.0	17	0.0	28
N	5.3	-6.6	-0.7	10.0	8 e 12	-18.0	23
D	"	"	"	"	"	"	"
Anno	"	"	"	"	"	"	"
ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s.m.)							
G	3.0	-5.2	-1.1	6.0	vari	-10.0	24 e 25
F	3.6	-7.5	-1.9	11.0	16	-12.0	14 e 26
M	3.8	-5.6	-0.9	10.0	16 e 27	13.0	3
A	10.6	-0.1	5.3	18.0	20	-5.0	2
M	13.7	4.5	9.1	22.0	26	0.0	22
G	15.5	5.3	10.4	21.0	4 e 15	1.0	vari
L	21.5	8.5	15.0	27.0	24 e 27	3.0	16
A	20.9	8.8	14.9	26.0	16	2.0	26
S	17.5	5.1	11.3	23.0	6	0.0	17
O	14.1	4.3	9.2	20.0	17 e 30	-3.0	31
N	6.0	-4.0	1.0	11.0	12	-13.0	23
D	4.7	-3.2	0.7	12.0	30 e 31	-12.0	17
Anno	11.2	0.9	6.1	27.0	24-27 VII	-13.0	3-III 23-XI
AGORDO (Tm) (611 m s.m.)							
G	4.1	-2.6	0.7	9.0	9 e 10	-8.0	10
F	7.1	-3.1	2.0	12.0	20 e 21	-8.0	14
M	10.4	-0.7	4.8	15.0	vari	-6.0	3 e 4
A	15.5	5.0	10.2	22.0	20 e 24	0.0	1 e 2
M	20.2	10.5	15.3	26.0	26	5.0	4
G	21.8	11.5	16.7	25.0	vari	6.0	8 e 9
L	26.6	12.6	19.6	33.0	24	6.0	16
A	26.9	13.7	20.3	33.0	16	5.0	26
S	22.3	8.6	15.4	27.0	6 e 28	2.0	22
O	17.7	8.1	12.9	24.0	vari	3.0	27 e 29
N	7.6	-4.6	1.5	14.0	18	-11.0	23 e 24
D	6.2	-4.1	1.1	14.0	12	-11.0	17
Anno	15.5	4.6	10.1	33.0	24-VII 16-VIII	-11.0	23-24-XI 17-XII
GOSALDO (Tm) (1141 m s.m.)							
G	3.5	-2.7	0.4	8.0	21	-7.0	10
F	4.6	-4.0	0.3	10.0	17	-9.0	26
M	6.6	-2.3	2.1	13.0	27	-8.0	vari
A	11.6	2.7	7.2	18.0	vari	0.0	vari
M	15.6	7.2	11.4	21.0	9 e 26	4.0	vari
G	17.5	8.2	12.9	20.0	vari	4.0	8
L	22.1	11.8	17.0	27.0	24 e 27	6.0	16
A	22.0	11.6	16.8	28.0	16	3.0	26
S	17.8	8.1	12.9	23.0	6 e 7	3.0	17
O	14.0	6.5	10.3	20.0	17 e 18	2.0	31
N	6.1	-2.8	1.7	11.0	20	-11.0	23
D	5.8	-2.1	1.9	12.0	31	-10.0	17
Anno	12.3	3.5	7.9	28.0	16-VIII	-11.0	23-XI
PEDAVENA (Tm) (359 m s.m.)							
G	5.4	-0.1	2.6	11.0	24	-6.0	11
F	7.6	-1.5	3.0	11.0	vari	-3.0	4 e 27
M	11.9	0.2	6.0	17.0	25	-4.0	vari
A	16.0	6.3	11.1	23.0	20	2.0	1 e 2
M	20.8	11.4	16.1	25.0	vari	7.0	24
G	23.1	12.1	17.6	27.0	26	9.0	vari
L	28.1	16.0	22.0	33.0	vari	11.0	18
A	28.8	15.2	22.0	36.0	15	6.0	27
S	23.0	11.2	17.1	28.0	6 e 7	6.0	16 e 18
O	18.4	9.5	14.0	26.0	5	4.0	27
N	7.4	-2.8	2.3	12.0	4 e 16	-11.0	25
D	5.7	-3.7	1.0	12.0	7	-10.0	18
Anno	16.3	6.1	11.2	36.0	15-VIII	-11.0	25-XI
FENER (Tm) (177 m s.m.)							
G	7.2	2.3	4.7	12.0	21	-2.0	10 e 11
F	8.7	0.4	4.6	13.0	14 e 17	-2.0	vari
M	10.1	2.0	6.0	16.0	30	-2.0	vari
A	14.2	7.3	10.7	21.0	vari	2.0	26
M	19.5	12.5	16.0	24.0	vari	9.0	5
G	21.8	13.7	17.7	24.0	vari	10.0	3
L	26.6	18.0	22.3	31.0	25 e 29	13.0	18
A	27.1	17.5	22.3	33.0	17	10.0	27
S	22.2	13.5	17.9	27.0	6 e 7	9.0	17
O	18.1	10.9	14.5	25.0	2	5.0	27
N	8.8	-0.8	4.0	12.0	vari	-8.0	23
D	7.1	-2.0	2.5	15.0	7	-6.0	vari
Anno	15.9	7.9	11.9	33.0	17-VIII	-8.0	23-XI
PORDENONE (Tm) (23 m s.m.)							
G	8.9	2.3	5.6	12.0	9 e 20	-2.0	10 e 11
F	10.4	0.3	5.4	15.0	16	3.0	26
M	13.0	2.3	7.6	18.0	26	-3.0	vari
A	18.0	8.1	13.0	25.0	19 e 20	3.0	25
M	22.8	14.0	18.4	28.0	26	10.0	4
G	25.3	15.3	20.3	28.0	vari	10.0	7
L	30.6	18.7	24.7	36.0	28	10.0	16
A	30.6	18.0	24.3	37.0	15	10.0	27
S	25.2	13.3	19.2	30.0	2 e 6	8.0	17
O	20.3	10.8	15.5	27.0	2	5.0	27 e 28
N	10.8	-0.8	5.0	14.0	2	7.0	25
D	7.7	-1.3	3.2	13.0	5 e 14	7.0	17
Anno	18.6	8.4	13.5	37.0	15-VIII	-7.0	25-XI 17-XII
SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s.m.)							
G	9.3	3.4	6.3	13.0	9	-3.0	10
F	9.9	1.4	5.6	14.0	19	-2.0	vari
M	13.1	2.4	7.7	19.0	18 e 29	-3.0	9
A	18.0	7.6	12.8	25.0	vari	2.0	25
M	23.6	13.4	18.5	29.0	26	9.0	4
G	25.7	14.4	20.1	29.0	23	10.0	2 e 6
L	31.1	17.1	24.1	36.0	24 e 28	11.0	16
A	30.5	16.4	23.4	37.0	15	9.0	26 e 27
S	25.4	12.6	19.0	30.0	vari	8.0	17
O	20.3	10.3	15.3	27.0	2	4.0	27
N	11.2	0.3	5.8	15.0	4	-6.0	24
D	7.4	-1.0	3.2	13.0	5 e 14	-7.0	17
Anno	18.8	8.2	13.5	37.0	15-VIII	7.0	17-XII
SAN GIORGIO AL TAGLIAMENTO (Tm) (7 m s.m.)							
G	8.9	3.7	6.3	13.0	9 e 30	0.0	vari
F	10.8	1.1	6.0	14.0	vari	-2.0	20 e 26
M	13.2	2.8	8.0	19.0	29	-2.0	2 e 10
A	18.0	8.2	13.1	25.0	20	3.0	25
M	23.5	13.6	18.6	29.0	26	10.0	4
G	26.0	14.9	20.4	29.0	vari	10.0	2
L	31.2	17.5	24.4	36.0	28	12.0	16
A	30.7	16.8	23.8	37.0	16	10.0	26
S	25.3	12.8	19.1	31.0	6	9.0	17 e 18
O	20.4	10.9	15.6	27.0	2	5.0	27
N	11.1	0.3	5.7	14.0	2 e 4	-6.0	24
D	7.2	-1.0	3.1	13.0	7	-7.0	17
Anno	18.9	8.5	13.7	37.0	16-VIII	-7.0	17-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA della temperatura			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
PORTOGRUARO (Tm) (6 m s.m.)							
G	9.7	3.5	6.6	14.0	29	2.0	10
F	11.8	1.5	6.6	15.0	vari	-2.0	23
M	13.9	3.0	8.4	20.0	28	-2.0	vari
A	18.5	8.3	13.4	25.0	vari	2.0	25
M	24.2	14.2	19.2	29.0	26	10.0	3
G	26.4	15.3	20.8	30.0	23	10.0	2
L	31.9	18.8	25.4	37.8	27 e 28	12.0	16
A	31.2	17.7	24.4	37.8	15 e 16	11.0	26
S	25.1	13.5	19.3	31.0	6	9.0	21
O	20.4	11.3	15.8	27.0	2	6.0	vari
N	11.0	0.8	5.9	14.0	1 e 17	-5.0	23
D	7.5	-0.7	3.4	12.0	vari	-8.0	17
Anno	19.3	8.9	14.1	37.0	vari-VII e VIII	-8.0	17-XII
BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m s.m.)							
G	8.2	4.6	6.4	11.0	vari	1.0	25
F	9.8	4.7	7.2	19.0	29	2.0	2 e 3
M	13.5	6.7	10.1	19.0	4	3.0	1
A	17.1	11.1	14.1	24.0	20	0.0	1
M	22.4	15.8	19.1	27.0	26 e 27	13.0	vari
G	24.7	17.9	21.3	28.0	vari	11.0	6 e 7
L	30.0	20.3	25.2	39.0	15	15.0	16 e 17
A	29.5	21.5	25.5	35.0	16	14.0	26
S	24.0	17.4	20.7	29.0	7	13.0	15
O	18.9	14.3	16.6	25.0	1 e 2	8.0	31
N	9.2	4.3	6.7	14.0	4	-2.0	23
D	7.0	2.4	4.7	13.0	7	-4.0	30
Anno	17.9	11.8	14.8	39.0	15-VII	-4.0	30-XII
CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s.m.)							
G	8.0	3.3	5.6	11.0	21	1.0	10 e 11
F	9.3	0.8	5.0	12.0	21	-1.0	vari
M	13.1	3.1	8.1	19.0	29	-2.0	3 e 10
A	18.1	8.6	13.3	25.0	19	4.0	24
M	23.5	13.5	18.5	28.0	27	10.0	vari
G	29.9	15.0	20.5	30.0	30	12.0	vari
L	30.5	19.0	24.7	35.0	27	14.0	16
A	30.6	18.1	24.4	36.0	15 e 16	14.0	23 e 26
S	25.6	13.7	19.7	30.0	6 e 7	10.0	vari
O	19.1	11.9	15.5	27.0	2	6.0	25
N	9.0	0.8	4.9	13.0	15	-5.0	24
D	6.5	-0.8	2.8	14.0	7	-6.0	16 e 17
Anno	18.3	8.9	13.6	36.0	15-16 VIII	-6.0	16-17 XII
CAORLE (Tm) (1 m s.m.)							
G	8.6	4.3	6.5	12.0	26	-1.0	11
F	9.6	2.7	6.1	13.0	16 e 19	0.0	vari
M	11.0	3.8	7.4	15.0	27	-1.0	2 e 9
A	15.7	8.9	12.3	23.0	22	5.0	vari
M	21.1	14.1	17.6	26.0	26	10.0	1
G	23.6	15.6	19.6	28.0	23	12.0	2 e 6
L	28.6	19.0	23.8	34.0	28	14.0	16
A	28.5	18.9	23.7	36.0	15	13.0	26
S	23.5	14.2	18.9	29.0	6	10.0	vari
O	19.2	11.8	15.5	26.0	2	6.0	27
N	9.7	1.9	5.8	14.0	17	-4.0	23
D	6.8	0.0	3.4	12.0	2	-6.0	17
Anno	17.2	9.6	13.4	36.0	15-VIII	-6.0	17-XII
MONTEBELLUNA (Tm) (120 m s.m.)							
G	9.8	4.3	7.1	14.0	9	1.0	vari
F	11.7	2.6	7.2	16.0	17	-1.0	25
M	14.4	4.5	9.4	20.0	18 e 29	-1.0	1
A	18.7	9.0	13.8	25.0	20 e 21	5.0	24 e 25
M	24.0	14.4	19.2	29.0	vari	11.0	4
G	25.7	15.6	20.7	29.0	5 e 17	12.0	6
L	30.5	19.6	25.1	35.0	24	15.0	17
A	"	"	"	"	"	"	"
S	25.5	15.0	20.3	30.0	6 e 7	11.0	14 e 16
O	20.7	12.1	16.4	28.0	2	5.0	31
N	12.0	2.5	7.2	15.0	vari	-4.0	24
D	9.5	1.1	5.3	15.0	7 e 14	-5.0	30 e 31
Anno	"	"	"	"	"	"	"
MIRANO (Tm) (9 m s.m.)							
G	8.3	3.4	5.8	14.0	9	-2.0	11
F	10.6	1.3	5.9	14.0	17 e 22	-2.0	26
M	13.8	3.7	8.8	20.0	18	2.0	2 e 10
A	17.9	8.9	13.4	25.0	19	4.0	25
M	21.6	12.4	17.0	28.0	1 e 4	7.0	29 e 30
G	25.8	15.5	20.6	30.0	30	12.0	2
L	30.5	19.7	25.1	36.0	28	15.0	17
A	30.9	18.9	24.9	37.8	16 e 17	13.0	26
S	25.7	14.0	19.8	31.0	7	10.0	18 e 19
O	20.7	12.0	16.4	28.0	2	7.0	vari
N	10.0	0.5	5.2	14.0	2 e 4	-4.0	vari
D	7.1	-0.8	3.2	15.0	7	-6.0	17 e 18
Anno	18.6	9.1	13.8	37.0	16-17 VIII	-6.0	17-18 XII
MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s.m.)							
G	1.2	-3.6	-1.2	9.0	1	-10.0	9 e 24
F	-0.6	-6.1	-3.4	4.0	vari	-10.0	26 e 27
M	2.5	-4.5	-1.0	8.0	27	-12.0	3
A	7.0	1.0	4.0	13.0	18 e 19	-4.0	vari
M	10.6	5.0	7.8	17.0	27	0.0	23
G	13.4	7.6	10.5	17.0	vari	2.0	7
L	19.3	11.8	15.5	24.8	vari	8.0	6
A	18.9	10.8	14.9	24.0	vari	6.0	27
S	13.2	7.3	10.2	23.0	8	2.0	16
O	10.9	5.6	8.2	17.0	2	1.0	25 e 31
N	3.5	-3.6	-0.1	9.0	2	-14.0	23
D	2.2	-3.8	-0.8	6.0	26	-11.0	17
Anno	8.5	2.3	5.4	24.0	var-VII e VIII	-14.0	23-XI
SALETTO DI PIAVE (Tm) (9 m s.m.)							
G	8.9	3.1	6.0	13.0	9	-2.0	12
F	10.6	0.7	5.6	15.0	24	-2.0	vari
M	13.2	2.3	7.7	19.0	18 e 27	-3.0	10
A	18.4	8.0	13.2	25.0	20	4.0	16 e 25
M	23.6	13.6	18.6	28.0	26	9.0	4
G	25.9	14.9	20.4	29.0	vari	11.0	19
L	31.4	19.3	25.4	38.8	14	12.0	17
A	31.0	18.0	24.5	38.8	15 e 16	13.0	27 e 28
S	25.1	12.7	18.9	30.0	vari	9.0	19
O	19.9	10.7	15.3	28.0	2	5.0	25
N	10.3	-0.7	4.8	14.0	14 e 15	-7.0	24
D	7.3	-1.5	2.9	12.0	6 e 14	-8.0	16
Anno	18.8	8.4	13.6	38.0	var-VII e VIII	-8.0	16-XII
STRA (Tm) (8 m s.m.)							
G	8.6	4.0	6.3	13.0	8	-2.0	11
F	10.3	1.9	6.1	16.0	29	-1.0	vari
M	13.3	3.4	8.3	20.0	17	2.0	3 e 10
A	16.9	7.1	12.0	21.0	27 e 30	3.0	25
M	22.7	12.9	17.8	27.0	25	8.0	4
G	25.5	14.3	19.9	30.0	29	11.0	2 e 28
L	30.6	18.3	24.5	36.8	23	14.0	16
A	28.5	16.1	22.3	34.0	15	10.0	26
S	24.0	12.1	18.1	28.0	vari	8.0	17
O	19.0	11.2	15.1	26.0	1	6.0	9
N	9.0	0.6	4.7	14.0	3	-6.0	24
D	6.0	-0.4	2.8	14.0	6	-5.0	17 e 18
Anno	17.9	8.4	13.2	36.0	23-VII	-6.0	24-XI

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
MESTRE (Tm) (4 m.s.m.)							
G	8.6	4.0	6.3	12.0	vari	0.0	vari
F	10.1	2.7	6.4	13.0	vari	0.0	22 e 25
M	12.9	4.2	8.6	19.0	18	0.0	10 e 11
A	18.0	9.0	13.5	24.0	20	4.0	25
M	17.3	10.4	13.8	20.0	25	8.0	18
G	24.7	16.0	20.3	28.0	vari	12.0	1 e 8
L	30.5	19.9	25.2	35.0	27	17.0	4
A	29.9	19.2	24.5	36.0	16	13.0	26
S	24.8	14.8	19.8	29.0	2 e 7	11.0	16 e 17
O	19.8	12.2	16.0	27.0	2	7.0	27 e 31
N	9.8	2.1	5.9	14.0	3 e 4	-4.0	24
D	6.7	1.0	3.9	12.0	7	-4.0	17 e 19
Anno	17.8	9.6	13.7	36.0	16-VIII	-4.0	24-XI vari-XII
TONEZZA (Tm) (935 m.s.m.)							
G	2.6	-4.0	-0.7	6.0	17	-8.0	vari
F	2.4	-6.4	-2.0	6.0	6	-10.0	14 e 25
M	4.4	-4.8	-0.2	10.0	27	-10.0	vari
A	10.9	0.4	5.6	16.0	24	-4.0	1
M	15.7	5.4	10.6	20.0	vari	2.0	22 e 24
G	18.8	6.8	12.8	23.0	17	3.0	vari
L	24.2	10.7	17.5	29.0	28	6.0	16 e 17
A	23.4	9.7	16.5	31.0	16	3.0	26
S	18.1	5.1	11.6	27.0	7	0.0	17
O	14.4	4.6	9.5	20.0	vari	-1.0	31
N	5.2	-5.4	-0.1	9.0	12	-14.0	23
D	6.8	-3.5	1.7	14.0	29	-12.0	17
Anno	12.3	1.6	6.9	31.0	16-VIII	-14.0	23-XI
VILLAVERLA (Tm) (58 m.s.m.)							
G	9.0	2.6	5.8	13.0	9 e 21	-4.0	10 e 11
F	10.6	0.3	5.4	14.0	vari	-5.0	25
M	13.5	0.7	7.1	19.0	vari	-5.0	11
A	17.2	6.3	11.7	24.0	21 e 23	1.0	26
M	23.5	12.4	18.0	29.0	16	8.0	5 e 23
G	25.6	13.3	19.4	29.0	vari	10.0	4 e 10
L	30.0	16.6	23.3	35.0	vari	13.0	18 e 19
A	30.5	15.6	23.0	36.0	17	9.0	27
S	24.2	10.5	17.3	29.0	7	6.0	17
O	19.5	10.0	14.7	28.0	2	5.0	vari
N	10.4	-1.4	4.5	15.0	4	-8.0	24
D	8.2	-2.5	2.8	15.0	7	-8.0	17 e 18
Anno	18.5	7.0	12.8	36.0	17-VIII	-8.0	24-XI vari-XII
CA' PASQUALI (Tre Porti) (Tm) (2 m.s.m.)							
G	10.9	1.4	6.2	18.0	13	-2.0	vari
F	12.3	3.0	7.7	16.0	vari	2.0	2 e 10
M	15.9	8.9	12.4	21.0	20 e 22	4.0	16
A	21.3	13.4	17.4	26.0	10	10.0	vari
M	23.9	14.9	19.4	27.0	18	11.0	1 e 2
G	29.2	18.6	23.9	33.0	24 e 25	15.0	2 e 16
L	29.0	17.5	23.3	33.0	15	12.0	26 e 27
A	24.0	13.5	18.8	28.0	9	9.0	15
S	20.7	11.2	16.0	27.0	3	5.0	31
O	10.6	1.4	6.0	17.0	1	-4.0	6 e 24
D	8.3	-0.7	3.8	12.0	vari	-7.0	17
Anno	18.2	10.0	14.1	35.0	15-16 VIII	-4.0	17-XII
ASIAGO (Tm) (1046 m.s.m.)							
G	4.4	-1.9	1.2	8.0	8 e 21	-7.0	10
F	5.4	-4.9	0.3	10.0	vari	-10.0	14
M	7.1	-2.8	2.1	13.0	27	-10.0	3
A	11.4	1.9	6.7	19.0	20	-2.0	25
M	15.6	6.5	11.0	21.0	26	2.0	24
G	18.4	7.7	13.1	22.0	24 e 30	3.0	9
L	23.7	11.3	17.5	28.0	24 e 27	6.0	17
A	23.1	10.8	16.9	29.0	16	3.0	26
S	18.4	7.1	12.7	26.0	7	2.0	17
O	14.6	6.1	10.4	21.0	17	1.0	31
N	6.6	-4.3	1.2	13.0	16	-14.0	23
D	7.0	-3.5	1.7	15.0	26	-12.0	17
Anno	13.0	2.8	7.9	29.0	16-VIII	-14.0	23-XI
ISOLA VICENTINA (Tm) (80 m.s.m.)							
G	7.1	3.4	5.2	10.0	vari	-1.0	5
F	9.9	1.3	5.6	15.0	19 e 21	1.0	25
M	11.4	3.2	7.3	18.0	18	-1.0	vari
A	22.3	13.9	18.1	27.0	26 e 27	10.0	4
M	23.9	15.4	19.7	28.0	16	12.0	6 e 8
G	29.1	22.2	25.7	35.0	30	17.0	vari
L	30.8	21.9	26.3	36.0	16	14.0	27
A	23.8	14.0	18.9	29.0	6	10.0	17 e 20
S	21.1	13.3	17.2	26.0	2	11.0	vari
O	11.0	3.0	7.0	15.0	1	1.0	31
N	6.6	-4.3	1.2	13.0	16	-14.0	23
D	7.0	-3.5	1.7	15.0	26	-12.0	17
Anno	13.0	2.8	7.9	29.0	16-VIII	-14.0	23-XI
SAN NICOLÒ DI LIDO (Tm) (1 m.s.m.)							
G	8.1	4.1	6.1	12.0	30	0.0	11
F	9.8	2.3	6.0	15.0	8	0.0	vari
M	13.2	3.9	8.5	18.0	vari	-1.0	10
A	17.8	8.9	13.3	22.0	20	5.0	16 e 25
M	23.2	14.6	18.9	28.0	26	11.0	1 e 23
G	24.8	16.2	20.5	29.0	30	13.0	2 e 7
L	30.0	19.7	24.9	34.0	vari	16.0	3 e 16
A	30.2	19.7	25.0	35.0	15 e 16	15.0	27
S	24.9	14.9	19.9	29.0	2 e 6	11.0	16
O	20.1	12.9	16.5	28.0	2	8.0	27 e 31
N	9.5	2.2	5.9	16.0	4	-2.0	24 e 25
D	6.9	0.8	3.9	13.0	7	-4.0	17
Anno	18.2	10.0	14.1	35.0	15-16 VIII	-4.0	17-XII
THIENE (Tm) (147 m.s.m.)							
G	8.7	3.4	6.1	13.0	21 e 24	0.0	10
F	9.7	2.3	6.0	13.0	17 e 21	0.0	vari
M	12.0	4.3	8.1	18.0	29	0.0	vari
A	16.2	8.8	12.5	22.0	vari	5.0	25
M	21.1	13.2	17.1	26.0	25	9.0	1
G	23.6	14.4	19.0	28.0	30	11.0	5 e 6
L	28.8	19.1	23.9	34.0	27	13.0	2
A	23.7	13.9	18.8	29.0	1	9.0	16 e 17
S	19.2	11.7	15.4	26.0	2	7.0	27
O	8.4	-1.1	3.6	11.0	12 e 13	-5.0	vari
N	7.8	-0.4	3.7	12.0	3 e 7	-4.0	17 e 18
Anno	19.0	7.9	13.5	37.0	17-VIII	-7.0	24-25-XI vari-XII
VICENZA (Tm) (42 m.s.m.)							
G	8.7	3.1	5.9	13.0	31	-3.0	vari
F	10.8	-0.1	5.3	15.0	17	-4.0	25 e 26
M	14.5	1.2	7.8	20.0	vari	-5.0	10
A	18.8	7.8	13.3	26.0	20	4.0	vari
M	23.7	13.4	18.5	28.0	vari	9.0	25
G	25.8	14.1	19.9	29.0	vari	11.0	vari
L	31.1	17.8	24.5	36.0	25	14.0	17 e 18
A	31.1	17.0	24.0	37.0	17	12.0	27 e 28
S	25.7	12.5	19.1	30.0	6 e 7	8.0	vari
O	20.3	11.3	15.8	28.0	2	6.0	27
N	10.2	-1.2	4.5	16.0	4	-7.0	24 e 25
D	7.8	-1.7	3.1	15.0	7	-7.0	vari
Anno	19.0	7.9	13.5	37.0	17-VIII	-7.0	24-25-XI vari-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	mm	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RECOARO (Tm) (445 m s.m.)							
G	"	"	"	"	"	"	"
F	9.2	-1.0	4.1	13.0	vari	-4.0	14
M	12.1	1.1	6.6	17.0	25 e 28	-4.0	4
A	14.8	6.1	10.4	21.0	vari	2.0	1 e 25
M	19.2	10.5	14.9	24.0	vari	8.0	23
G	21.0	12.0	16.5	25.0	4	9.0	6 e 9
L	26.6	16.1	21.3	31.0	27 e 28	12.0	17
A	27.3	15.4	21.3	32.0	15	8.0	26
S	21.5	11.2	16.3	26.0	7	7.0	16 e 17
O	16.8	9.1	13.0	24.0	2	5.0	31
N	8.8	-1.3	3.7	15.0	16	-8.0	23 e 24
D	5.1	-1.6	1.7	10.0	7 e 15	-7.0	17 e 18
Anno	"	"	"	"	"	"	"
CASTELVECCHIO (Tm) (802 m s.m.)							
G	4.9	1.2	3.0	9.0	27	-2.0	11 e 12
F	5.4	0.0	2.7	11.0	16	-2.0	vari
M	7.6	1.8	4.7	14.0	18 e 27	-2.0	3 e 9
A	10.7	5.7	8.2	17.0	20 e 23	1.0	25
M	16.2	10.5	13.4	21.0	27	8.0	vari
G	18.3	12.1	15.2	22.0	4 e 30	7.0	7
L	23.3	17.0	20.1	28.0	24 e 28	12.0	16 e 17
A	23.7	16.6	20.2	30.0	16	11.0	23 e 26
S	18.2	12.6	15.4	23.0	6	7.0	16
O	14.0	9.6	11.8	20.0	2	2.0	31
N	6.3	0.7	3.5	13.0	16	-7.0	23
D	7.7	0.5	4.1	16.0	26	-5.0	17 e 18
Anno	13.0	7.4	10.2	30.0	16-VIII	-7.0	23-XI
VERONA (Tm) (60 m s.m.)							
G	8.5	4.3	6.4	12.0	vari	0.0	10 e 11
F	10.1	3.1	6.6	13.0	vari	1.0	vari
M	13.6	5.1	9.4	20.0	25	-1.0	1 e 2
A	17.4	9.7	13.6	24.0	20	5.0	25
M	"	"	"	"	"	"	"
G	24.7	15.8	20.3	28.0	vari	12.0	6 e 9
L	29.7	19.8	24.7	34.0	24 e 25	10.0	8
A	29.4	19.8	24.6	35.0	16	14.0	22
S	24.8	15.6	20.2	30.0	7	12.0	vari
O	19.8	13.1	16.5	27.0	2	8.0	27
N	9.5	2.2	5.9	14.0	4	-4.0	23 e 24
D	7.2	1.1	4.1	15.0	7	-4.0	17 e 18
Anno	"	"	"	"	"	"	"
COLOGNA VENETA (Tm) (24 m s.m.)							
G	7.7	3.9	5.8	11.0	31	-2.0	vari
F	10.0	0.6	5.3	13.0	vari	-3.0	1 e 25
M	15.2	2.4	8.8	21.0	18	-4.0	2 e 8
A	18.4	8.0	13.2	26.0	23 e 24	4.0	17
M	23.4	12.6	18.0	30.0	27	8.0	24
G	25.5	14.3	19.9	30.0	vari	10.0	11
L	31.5	18.0	24.7	36.0	vari	15.0	vari
A	31.7	17.7	24.7	37.8	16	12.0	26 e 27
S	26.4	13.5	19.9	31.0	1 e 7	9.0	17
O	20.8	11.7	16.3	26.0	1	7.0	26 e 30
N	9.8	-0.2	4.8	15.0	2	-7.0	25
D	6.6	-2.2	2.2	15.0	7	-8.0	18
Anno	18.9	8.3	13.6	37.0	16-VIII	-8.0	18-XII
LOZZO ATESTINO (Tm) (19 m s.m.)							
G	11.0	3.4	7.2	13.0	8 e 11	-2.0	13
F	11.2	2.3	6.7	16.0	7	0.0	vari
M	14.9	4.4	9.6	19.0	17 e 18	-2.0	2
A	15.2	10.1	12.6	24.0	5	4.0	1 e 24
M	22.3	12.2	17.2	26.0	vari	8.0	5
G	25.6	13.1	19.3	29.0	3	10.0	8
L	30.2	17.7	24.0	36.0	25	15.0	vari
A	32.8	18.8	25.8	37.8	vari	15.0	27 e 28
S	25.2	14.3	19.7	31.0	5	11.0	16 e 17
O	21.4	11.8	16.6	27.0	vari	7.0	30 e 31
N	12.1	2.3	7.2	23.0	1	-1.0	1
D	9.1	2.0	5.6	15.0	vari	-1.0	8 e 10
Anno	19.3	9.4	14.3	37.0	vari VIII	-2.0	13-I 2-III
ESTE (Tm) (13 m s.m.)							
G	8.5	2.6	5.5	12.0	10	-2.0	10
F	11.0	0.0	5.5	14.0	7 e 9	-2.0	vari
M	15.4	3.2	9.3	20.0	vari	-2.0	vari
A	"	"	"	"	"	"	"
M	24.8	13.6	19.2	27.0	vari	10.0	22 e 23
G	"	"	"	"	"	"	"
L	31.9	19.5	25.7	35.0	23 e 24	15.0	1
A	"	"	"	"	"	"	"
S	25.0	13.5	19.2	28.0	vari	11.0	vari
O	21.2	12.3	16.7	25.0	vari	5.0	31
N	10.2	-0.5	4.9	14.0	1	-6.0	24
D	9.0	-1.5	3.7	12.0	3 e 4	-6.0	18 e 19
Anno	"	"	"	"	"	"	"
CAVARZERE (Tm) (3 m s.m.)							
G	8.2	3.3	5.7	12.0	30	-1.0	11 e 12
F	10.1	1.6	5.8	14.0	8	-1.0	vari
M	12.3	2.4	7.3	17.0	26 e 28	-1.0	vari
A	16.9	8.5	12.7	22.0	vari	5.0	vari
M	21.5	13.8	17.7	25.0	8 e 9	11.0	vari
G	24.3	15.2	19.7	27.0	vari	12.0	18
L	29.8	19.2	24.5	34.0	23 e 24	15.0	16 e 17
A	29.4	18.7	24.0	34.0	15	14.0	vari
S	24.2	14.7	19.4	29.0	6 e 7	11.0	vari
O	19.4	11.5	15.5	26.0	1 e 14	7.0	31
N	9.1	0.2	4.6	12.0	1	-6.0	25
D	7.2	-0.2	3.5	12.0	vari	-6.0	17
Anno	17.7	9.1	13.4	34.0	vari-VII 15-VIII	-6.0	25-XI 17-XII
ZEVIO (Tm) (31 m s.m.)							
G	7.2	1.9	4.5	10.0	10 e 31	-4.0	11
F	9.0	-0.5	4.3	12.0	17	-3.0	vari
M	13.6	2.3	8.0	20.0	vari	-4.0	2
A	17.5	8.0	12.7	23.0	20	2.0	25
M	22.8	11.7	17.3	28.0	26	7.0	1
G	25.4	15.5	20.4	28.0	vari	12.0	18
L	30.2	18.6	24.4	35.8	vari	11.0	3
A	30.6	19.1	24.9	34.0	vari	14.0	26
S	24.2	15.5	19.8	29.0	vari	10.0	20
O	20.5	11.8	16.1	26.0	16	7.0	31
N	10.1	0.1	5.1	16.0	12	-6.0	24
D	7.9	-1.3	3.3	14.0	2 e 6	7.0	17
Anno	18.3	8.5	13.4	35.0	vari-VII	-7.0	17-XII
BADIA POLESINE (Tm) (11 m s.m.)							
G	8.1	3.6	5.9	13.0	9 e 30	-3.0	10 e 11
F	10.2	0.4	5.3	17.0	8	-4.0	17 e 22
M	14.3	2.0	8.2	20.0	vari	-3.0	vari
A	18.5	7.6	13.0	25.0	23 e 24	2.0	2 e 25
M	23.4	12.7	18.0	27.0	10 e 25	8.0	1 e 23
G	25.9	14.6	20.2	29.0	vari	11.0	2
L	30.5	17.8	24.1	35.8	23	13.0	3
A	30.6	17.0	23.8	35.0	15 e 16	11.0	26
S	25.1	11.8	18.4	30.0	6	8.0	vari
O	19.7	11.7	15.7	27.0	1	6.0	25 e 26
N	8.2	0.2	4.2	13.0	1 e 3	-6.0	24
D	5.1	-1.4	1.9	11.0	2	-7.0	18
Anno	18.3	8.2	13.2	35.0	vari-VII e VIII	-7.0	18-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1988

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
ROVIGO (Tm) (4 m s.m.)							
G	9.0	3.6	6.3	13.0	vari	-4.0	10 e 11
F	11.2	0.3	5.8	17.0	8	-4.0	22
M	13.9	2.7	8.3	20.0	16	-5.0	8 e 9
A	17.5	8.2	12.9	27.0	23	5.0	25
M	22.6	13.7	18.2	27.0	8 e 9	8.0	23
G	26.1	14.8	20.4	30.0	vari	12.0	vari
L	32.1	19.1	25.6	37.0	24 e 25	15.0	16
A	31.9	17.9	24.9	38.0	17 e 18	15.0	vari
S	25.9	14.1	20.0	30.0	vari	9.0	21
O	21.0	13.1	17.1	27.0	1	8.0	31
N	8.0	1.1	4.5	10.0	vari	-6.0	24 e 25
D	6.8	-0.7	3.0	14.0	7	-8.0	18
Anno	18.8	9.0	13.9	38.0	17-18 VIII	-8.0	18-XII
SADOCCA (Tm) (2 m s.m.)							
G	7.5	3.8	5.6	12.0	30	-1.0	11 e 13
F	8.6	1.7	5.1	13.0	7 e 8	-2.0	22
M	11.0	3.4	7.2	17.0	24	-2.0	vari
A	15.4	9.3	12.4	20.0	vari	3.0	2
M	20.4	14.2	17.3	24.0	vari	9.0	1
G	23.9	16.4	20.1	29.0	30	13.0	vari
L	28.7	20.4	24.6	33.0	25	17.0	3 e 17
A	28.4	20.3	24.3	33.0	16 e 17	15.0	24 e 26
S	22.6	14.4	18.5	26.0	vari	10.0	16
O	18.6	13.2	15.9	23.0	1	8.0	29
N	9.8	1.7	5.7	13.0	16	-4.0	vari
D	7.5	-0.8	3.3	13.0	vari	-6.0	18
Anno	16.9	9.8	13.3	33.0	vari-VII e VIII	-6.0	18-XII

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
CASTELMASSA (Tm) (12 m s.m.)							
G	8.1	3.2	5.7	14.0	25	-2.0	11
F	11.9	1.0	6.5	18.0	8	-2.0	vari
M	"	"	"	"	"	"	"
A	17.9	8.2	13.0	27.0	20	2.0	4
M	"	"	"	"	"	"	"
G	27.6	15.8	21.7	32.0	24	13.0	7
L	32.4	19.4	25.9	38.0	25	15.0	3
A	33.0	19.7	26.3	39.0	16	13.0	26
S	"	"	"	"	"	"	"
O	22.3	12.0	17.1	29.0	2	5.0	30 e 31
N	11.1	1.9	6.5	18.0	5	-4.0	24
D	9.2	-1.2	4.0	18.0	7	-5.0	18 e 28
Anno	"	"	"	"	"	"	"

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
ADRIA (Tm) (1 m s.m.)							
G	8.8	1.9	5.3	14.0	24	-3.0	11
F	10.4	0.2	5.3	13.0	20 e 29	-4.0	22
M	14.7	1.5	8.1	19.0	vari	-3.0	6 e 12
A	17.7	6.4	12.0	25.0	vari	2.0	25
M	22.8	12.3	17.5	27.0	25 e 26	8.0	1
G	23.4	13.0	18.2	29.0	10 e 13	11.0	vari
L	31.8	15.4	23.6	35.0	vari	12.0	3 e 4
A	31.1	15.8	23.4	35.0	16	11.0	26 e 27
S	24.8	11.1	17.9	29.0	6	7.0	22 e 23
O	21.2	10.9	16.1	30.0	2	7.0	31
N	9.6	0.1	4.9	13.0	2	-6.0	25
D	7.8	-1.7	3.0	13.0	8	-7.0	19
Anno	18.7	7.2	13.0	35.0	vari-VII 16-VIII	-7.0	19-XII

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pa
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	†
Precipitazione nevosa mista ad acqua
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Gocce	goc.
Flocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	floc.

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviogravi) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti

o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0-200	76	107	-
201-500	23	36	-
501-1000	15	39	-
1001-1500	9	12	-
1501-2000	-	3	-
oltre 2000	-	-	-
Totali	123	197	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZA					(segue) TAGLIAMENTO				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Poggioreale del Carno	Pr	320	1.70	1922	La Mains	Pr	1000	1.70	1943
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Servola	Pr	61	1.70	1921	Collina (6)	P	1250	1.70	1920
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Porti Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Ravascenzo	Pr	950	1.70	1972
Alberoni (2)	Pr	2	1.70	1925	Pesauris (7)	Pr	758	1.70	1911
ISONZO					Ravco	P	518	1.70	1988
Uccea	Pr	645	1.70	1925	Chialina (Ovaro)	Pr	492	1.70	1911
Musi	Pr	635	1.70	1910	Villapontina	P	363	1.70	1909
Vadmonza	P	325	1.70	1909	Timau	Pr	821	1.70	1911
Ciseria	Pr	264	1.70	1919	Palazzo (8)	P	602	1.70	1911
Monteaperta	P	580	1.70	1967	Avosacco	Pr	473	1.70	1914
Cergneu Superiore	P	280	1.70	1925	Pavaro	Pr	648	1.70	1911
Aicimia	P	196	1.70	1920	Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
Zompita	P	172	1.70	1967	Malborghetto	P	721	1.70	1921
Povoleto	P	136	1.70	1910	Pontebba (10)	Pr	568	1.70	1910
Stupizza	P	201	1.70	1974	Chiusaforte	P	394	6.00	1914
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Salento di Raccolana	P	517	1.70	1914
Drenchia	P	725	1.70	1925	Stolizza	Pr	572	1.70	1969
Clodici	P	248	1.70	1920	Oscacco	Pr	490	1.70	1926
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Resia	Pr	380	1.70	1920
Canaluno	P	270	1.70	1972	Grazzaria	P	516	1.70	1971
Cividale	Pr	135	1.70	1911	Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
San Volfango	P	754	1.70	1910	Venzona	Pr	230	1.70	1909
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919	Gemona	Pr	215	1.70	1922
DRAVA					Alesio	Pr	197	1.70	1911
Camporosso in Valcanale	P	819	1.70	1920	Artegna	Pr	192	1.70	1971
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922	Andreuzze (11)	P	167	1.70	1924
Cave del Predil (4)	Pr	906	1.70	1921	San Francesco	Pr	378	1.70	1915
Fusine in Valromana	Pr	842	1.70	1969	San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
TAGLIAMENTO					Pinzano	Pr	201	1.70	1920
Pesio di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910	Chiuseto	Pr	553	1.70	1915
Porto di Sopra	Pr	907	10.00	1911	Travesio (12)	P	218	1.70	1939
					Spilimbergo	P	132	1.70	1920
					San Martino al Tagliamento (13)	P	71	1.70	1936
					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
					Tavagnacco	P	155	1.70	1986
					Rizzi	P	120	1.70	1967
					Udine (14)	Pr	106	1.70	1909

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Interruzione dal 1946 al 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1946. - (13) Interruzione nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Cormons (1)	P	59	1.70	1928
Lanzacco	P	59	1.70	1924
Sassomadenchia	P	63	1.70	1967
Pozzuolo (2)	P	68	1.70	1928
Mortegliano	P	38	1.70	1967
Manzano	P	72	1.70	1967
Gradisca	P	32	1.70	1919
Gris	P	35	1.70	1967
Palmanova (3)	Pr	28	10.00	1910
Verso	Pr	25	1.70	1972
Castions di Strada	P	23	1.70	1913
Faedis	P	20	1.70	1968
Cormor Paradiso	Pr	14	1.70	1968
Cervignano	Pr	7	1.70	1921
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910
Torviscosa (4)	P	5	1.70	1941
Belvat	P	4	1.70	1969
Flumicello	P	4	1.70	1969
Aquileia (5)	Pr	4	1.70	1921
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969
Isole Morosini	P	3	1.70	1969
Isole Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969
Mariano Lagunari (6)	Pr	2	1.70	1923
Grado (7)	Pr	1	1.70	1920
Pianis (8)	P	2	1.70	1922
Ca' Anfora (9)	Pr	2	1.70	1922
Bonifica Vittoria (Idrovore)	Pr	1	1.70	1939
Morzano	P	262	1.70	1923
Rivolta (10)	P	151	1.70	1924
Flabiano	P	104	1.70	1967
Turrida	P	81	1.70	1967
Basiliano (11)	P	77	1.70	1924
San Lorenzo di Sedegliano (11)	P	64	1.70	1924
Goriziana	P	54	1.70	1967
Villavecchia	P	49	1.70	1967
Codroipo (3)	Pr	43	1.70	1919
Talmassona (10)	Pr	30	1.70	1926
Varmo	Pr	28	1.70	1968
Arta (12)	Pr	12	1.70	1925
Rivarotta	P	11	1.70	1925
Latisana (13)	Pr	7	1.70	1919
Preconico	P	3	1.70	1969
Luna di Preconico (8)	P	3	1.70	1934
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Fruda	Pr	2	1.70	1969
Val Parnasi	P	2	1.70	1969
Val Lornio	Pr	2	1.70	1969
Lignero	Pr	2	1.70	1966
LIVENZA				
La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Aviano	Pr	159	1.70	1909
Sacile (13)	Pr	25	1.70	1910
Ca' Zel	Pr	599	1.70	1969
Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Tramonti di Sopra	Pr	420	1.70	1921
Campese	Pr	450	1.70	1915
Chievolis	Pr	342	1.70	1921
Porte Raci	Pr	316	1.70	1969
Pollabro	Pr	510	1.70	1911
Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Maniago	Pr	283	1.70	1910
Colle	P	230	1.70	1958
Baraldella	P	142	1.70	1911
Barbecano	P	111	1.70	1958
Rauccedo	P	83	1.70	1958
Cimolais (14)	Pr	651	1.70	1922
Clast	Pr	613	1.70	1910
Precedino	Pr	642	1.70	1969
Barcis (15)	P	409	1.70	1913
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
San Leonardo	P	220	1.70	1953
San Quirino	P	116	1.70	1919
Formeniga (16)	P	239	1.70	1919
San Fior	Pr	6	1.70	1988
PIAVE				
Sappada	Pr	1217	1.70	1913
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910
Dossledo	Pr	1237	1.70	1924
Sompreda	P	1010	1.70	1953

Non sono probante le osservazioni delle stazioni attese in orario.

(1) Intervenzioni nel 1943. (2) Intervenzioni dal 1944 al 1947. - (3) Intervenzioni nel 1945. (4) Intervenzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1961. (5) Intervenzioni dal 1964 al 1968.

(6) Istruttorie dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (7) Istruttorie dal 1964 al 1949. - (8) Istruttorie dal 1945 al 1968. - (9) Istruttorie nel 1953 e dal 1945 al 1968. - (10) Istruttorie dal 1943 al 1967.

(11) Intervistato dal 1964 al 1967. - (12) Intervistato dal 1945 al 1946. - (13) Intervistato dal 1945 al 1946. - (14) Intervistato dal 1957 al 1958. - (15) Intervistato nel 1952 e nel 1954.

(10) Interventions and 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Porte della Delizia	P	52	1.70	1958
Lorenzago	P	880	1.70	1910	San Vito al Tagliamento (9)	Pr	31	1.70	1921
Cartura d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Portonovo (Consorzio)	Pr	24	1.70	1958
San Vito di Cadore (1)	Pr	1011	1.70	1911	Portonovo	Pr	23	10.00	1909
Vodo	Pr	850	1.70	1910	Azzano Decimo	P	14	1.70	1919
Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909	Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919
Pontirolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Malafesta	Pr	10	1.70	1972
Longarone	Pr	474	1.70	1909	San Giorgio al Tagliamento	Pr	7	1.70	1968
Zoppè (2)	P	1465	1.70	1924	Portogruaro	Pr	6	1.70	1909
Manservigi di Zoldo (3)	P	1260	1.70	1910	Revizzone (Idrovoro IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928
Porno di Zoldo	Pr	846	1.70	1914	Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931
Pontisel	Pr	807	1.70	1919	Villa	Pr	3	1.70	1931
Portogruaro	Pr	435	1.70	1923	Caorle	P	1	1.70	1911
Savuzzano	Pr	390	1.70	1923	Odessa	Pr	13	1.70	1919
Chiesa d'Alpago	P	705	1.70	1910	Fontanelle	P	19	1.70	1910
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910
Belluno	Pr	400	1.70	1912	Fossà	Pr	4	1.70	1926
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933	Piancino	Pr	4	1.70	1919
Arborea	Pr	1612	1.70	1924	San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910
Andria (Cornedo)	Pr	1520	1.70	1921	Boccafossa	Pr	2	1.70	1926
Caprile	Pr	1023	1.70	1921	Staffolo	Pr	2	1.70	1926
Falcade (4)	P	1150	1.70	1914	Termeno	Pr	2	14.00	1922
Diga Cavia	P	1150	1.70	1914					
Gare	P	1381	1.70	1925					
Cencenighe (5)	P	773	1.70	1919					
Agordo	Pr	611	1.70	1924					
Gossolò (6)	Pr	1141	1.70	1921					
Sospirolo	P	454	1.70	1911					
Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924					
La Guardia	Pr	605	1.70	1955					
Pedavena (7)	Pr	399	1.70	1931					
Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931					
Foner	Pr	177	1.70	1910					
Valdobbiadene (8)	Pr	280	1.70	1941					
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909					
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1929					
Sernaglia di Soligo	P	133	1.70	1909					
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BRENTA				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Arzù	P	315	1.70	1909
					Casmon del Grappa (10)	P	205	1.70	1919
					Monte Grappa (11)	Pr	1690	1.70	1933
					Foss (12)	Pr	1083	1.70	1924
					Campomazzetta (13)	P	1022	1.70	1925
					Rubbio (14)	P	1057	1.70	1925
					Olivero (13)	P	155	1.70	1929
					Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
					Asolo (15)	P	207	1.70	1919
					PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
					Cornedo	Pr	163	1.70	1911
					Montebelluna (16)	Pr	121	1.70	1909
					Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni soppresse in corso.

(1) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. (2) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. (3) Interruzione dal 1948 al 1949.

(4) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. (5) Interruzione dal 1945 al 1947. (6) Interruzione nel 1962. (7) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. (8) Interruzione dal 1931 al 1932.

(9) Interruzione dal 1945 al 1947. (10) Interruzioni dal 1925 al 1926 e nel 1945. (11) Interruzione dal 1945 al 1946. (12) Interruzioni nel 1947 e nel 1950. (13) Interruzione nel 1959. (14) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. (15) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. (16) Interruzione nel 1941.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) BACCHIGLIONE				
Istrana	Pr	40	1.70	1924	Thiene	Pr	147	1.70	1910
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Villaverla	Pr	58	1.70	1986
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Biancade	P	10	1.70	1923	Vicenza (7)	Pr	42	1.70	1905
Saletto di Piave	Pr	9	1.70	1922	AGNO - GUA'				
Portesane (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Lambert d'Agui	Pr	846	1.70	1924
Lanzora (Capo Sile) (1)	Pr	2	1.70	1931	Roccaro	Pr	445	1.70	1919
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	1	1.70	1922	Valdagno	P	295	1.70	1919
Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	Pr	1	1.70	1930	Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Bregliano	P	172	1.70	1919
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Montebellio Maggiore	Pr	62	1.70	1988
Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923	MEDIO E BASSO ADIGE				
Massanzago	P	22	1.70	1923	Dolom	Pr	115	1.70	1926
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Affi	P	188	1.70	1914
Mirano	Pr	9	1.70	1911	San Pietro in Cariano (2)	P	160	1.70	1910
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Verona (8)	Pr	60	1.70	1927
Stea	Pr	8	1.70	1910	Passe di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Roverè Veronese (9)	Pr	847	1.70	1919
Gamberare	P	3	1.70	1924	Tregnago (10)	P	371	1.70	1910
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Campo d'Albero (11)	P	901	1.70	1925
Bernio (Idrovora)	Pr	2	1.70	1972	Ferrizze (12)	P	361	1.70	1910
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1.70	1939	Chiampo	Pr	180	1.70	1910
Ca' Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1.70	1943	Soave (2)	P	40	1.70	1925
San Nicolò di Lido	Pr	1	1.70	1909	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Pero Rocchetta	Pr	1	1.70	1909	Pedova	Pr	12	1.70	1909
Chioggia	Pr	1	1.70	1922	Legnaro	Pr	7	1.70	1964
BACCHIGLIONE					Pieve di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Tonazza (2)	Pr	935	1.70	1924	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Lastebasse	Pr	610	1.70	1909	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Zovencolo	Pr	280	1.70	1916
Posina (3)	Pr	544	1.70	1911	Cal di Gual	Pr	60	1.70	1927
Treschè Conca	Pr	1097	1.70	1921	Lomigo	P	31	1.70	1920
Velo d'Astico	P	362	1.70	1919	Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910
Calvene (4)	Pr	201	1.70	1911	Montebellio	P	23	1.70	1911
Crosara	Pr	417	1.70	1909					
Sandriago	P	69	1.70	1919					
Piave delle Fugazze (5)	Pr	1157	1.70	1925					
Staro (3)	Pr	632	1.70	1919					
Ceolati (6)	Pr	620	10.00	1926					
Schio	Pr	234	1.70	1909					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione dal 1944 al 1950. (2) Interruzione nel 1945. (3) Interruzione nel 1972. (4) Interruzione dal 1947 al 1952. - (5) Interruzione dal 1945 al 1948. (6) Interruzione dal 1961 al 1962. (7) Interruzione dal 1944 al 1945. - (8) Interruzione nel 1970. (9) Interruzione nel 1957. (10) Interruzione dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione dal 1946 al 1947. (12) Interruzione dal 1944 al 1947.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Montagnana (1)	Pr	14	1.70	1938					
Lozzo Atestino	Pr	19	1.70	1983					
Este	Pr	13	1.70	1910					
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910					
Siaghella	P	7	1.70	1910					
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911					
Conetta	Pr	4	1.70	1911					
Cavenella Monte	Pr	1	1.70	1939					
Cavarzere	Pr	3	1.70	1983					
PIANURA FRA ADIGE E PO									
Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911					
Zavio (2)	Pr	31	1.70	1911					
Isola della Scala (3)	P	29	1.70	1909					
Bovolone	P	24	1.70	1911					
Legnago (4)	Pr	16	1.70	1910					
Badia Polesine	P	11	1.70	1911					
Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924					
Botti Barbarighe (5)	Pr	7	1.70	1928					
Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909					
Castelnuovo Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911					
Roverbella	P	42	1.70	1923					
Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910					
Ostiglia (9)	P	13	1.70	1911					
Castelmassa (10)	P	12	1.70	1924					
Adria	Pr	1	1.70	1982					
Flesso Umberdiano (11)	Pr	9	1.70	1909					
Poppi	P	3	1.70	1972					
Mara di Lama	Pr	3	1.70	1928					
Baricetta	Pr	3	1.70	1928					
Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910					
Sadocca	Pr	2	1.70	1950					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in grassetto.

(1) Interruzione nel 1946. (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1989. (3) Interruzione dal 1945 al 1947 e dal 1950 al 1951. (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. (5) Interruzione nel 1952. (6) Interruzione nel 1951. (7) Interruzione dal 1948 al 1949. (8) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. (9) Interruzione dal 1969 al 1970. (10) Interruzione dal 1946 al 1949. (11) Interruzione nel 1951.

Авто 1988

- 74 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

ALBERONI												G i o r n o	UCCEA											
(Pr) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ESONZO (2 m.s.m.)													(Pr) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ESONZO (2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	0.6	8.5	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1	-	-	-	*31.6	-	100.6	1.8	-	-	-	-	10.5
-	4.0	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	4.6	2	-	*5.8	-	-	7.2	3.8	65.4	-	14.8	0.2	0.2	81.5
1.4	4.4	-	-	1.4	-	-	-	34.8	-	-	8.8	3	-	*11.2	-	12.5	28.8	-	46.0	-	67.4	0.2	-	29.4
1.4	-	-	1.8	8.6	-	15.8	0.8	-	-	-	4.8	4	-	-	-	4.4	52.6	-	7.6	0.6	-	0.2	-	0.8
-	2.0	2.5	-	32.8	11.2	-	-	-	1.4	-	-	5	[1.0]	-	*3.7	-	61.4	13.8	55.0	3.0	-	0.6	-	-
-	1.8	10.1	0.4	0.2	48.6	-	-	-	18.2	-	0.4	6	-	-	*34.8	2.8	27.0	75.2	-	-	-	18.4	-	3.6
12.4	1.2	-	13.5	-	15.6	-	-	-	-	-	-	7	118.6	145.5	-	30.6	-	19.4	-	-	-	-	-	-
0.4	11.0	-	0.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	8	17.0	85.1	-	20.8	-	0.8	0.2	-	-	10.0	-	-
-	[1.0]	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	9	-	*12.6	-	0.8	-	-	20.2	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	1.4	3.2	2.4	-	-	-	4.8	-	-
-	4.6	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	12	-	*21.6	-	-	4.0	3.2	-	-	-	0.2	-	-
-	28.8	-	17.2	-	9.2	5.0	-	28.0	-	0.4	-	13	-	*48.1	-	25.6	11.6	10.4	8.6	-	146.6	0.2	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.4	-	2.4	3.6	-	71.8	1.0	-	-
0.6	-	-	-	0.4	-	13.8	-	1.6	-	-	-	15	14.8	-	-	-	0.4	9.6	73.4	-	67.4	5.0	-	-
9.0	-	-	-	-	0.2	-	-	11.6	-	-	-	16	27.4	-	1.8	-	-	-	16.0	-	1.2	0.2	-	-
-	-	1.5	-	-	15.6	0.4	1.8	-	-	-	-	17	-	-	*32.3	-	2.8	5.2	13.0	13.4	3.4	0.2	-	-
-	-	0.8	-	4.2	-	-	-	-	1.0	-	-	18	-	-	-	-	37.8	11.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	14.0	-	-	-	8.8	-	-	19	-	-	1.5	-	49.4	3.2	-	-	-	-	0.4	-
10.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.0	-	-	20	5.1	-	-	-	68.2	-	-	-	-	127.4	-	*1.5
10.4	-	-	-	5.2	-	-	8.2	-	-	4.2	-	21	26.8	-	-	0.6	17.2	16.6	-	84.8	-	13.6	*12.7	-
18.4	-	21.5	-	-	-	-	27.8	-	-	12.0	-	22	25.5	-	15.3	6.0	-	-	-	29.4	-	0.2	*16.8	-
2.4	-	68.1	-	-	0.2	-	21.2	-	-	-	-	23	*6.0	-	44.5	-	-	-	-	6.4	0.2	-	-	-
-	14.0	-	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*3.3	3.8	*55.8	-	12.4	-	4.0	-	-	-	-
-	8.8	3.8	0.2	-	-	-	6.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	3.4	1.6	16.8	-	-	-	-
41.2	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	0.4	26	*28.4	-	-	-	-	0.6	-	20.4	-	-	-	-
0.2	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	-	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.0	10.0	-	0.2	-	-	-	-
0.6	-	-	5.2	23.8	-	-	-	-	-	-	-	29	30.2	-	-	9.4	29.6	2.4	-	-	-	-	-	-
18.2	-	-	-	0.2	1.6	2.6	22.2	-	-	-	-	30	100.3	-	-	0.4	51.6	3.2	11.8	15.4	-	1.2	-	-
6.0	-	39.8	-	20.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	21.5	-	*72.6	-	45.8	-	-	-	-	-	-	-
133.4	81.6	148.7	77.0	128.4	116.6	45.8	106.0	76.4	38.6	16.6	21.0	Totale mm. N. giorni piovosi	502.6	333.2	211.9	215.1	500.2	310.8	327.4	194.6	225.4	330.2	30.3	127.3
11	11	7	7	12	7	5	7	4	7	2	4		13	8	10	12	17	19	14	9	6	9	2	5
Totale anni: 398.1 mm.													Totale anni: 339.8 mm.											
Giorni piovosi: 34													Giorni piovosi: 124											

MUSTI												G i o r n o	VEDRONZA											
(Pr) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ESONZO (2 m.s.m.)													(Pr) Bacini: BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ESONZO (2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	34.2	0.8	108.4	5.8	-	-	-	-	16.5	1	-	-	-	29.8	7.1	86.1	4.5	-	-	-	-	8.3
-	*7.6	-	0.2	9.5	11.4	22.8	-	1.6	-	-	74.5	2	-	*4.8	-	-	3.4	8.5	9.1	-	3.4	-	-	44.1
-	4.2	-	22.2	22.8	-	37.6	-	34.6	-	-	28.3	3	0.4	2.2	-	12.5	9.2	-	35.6	-	32.6	-	-	26.2
-	-	-	1.2	69.4	-	7.2	-	-	-	-	1.7	4	-	-	-	2.0	41.2	-	4.0	-	-	-	-	1.6
2.5	-	1.8	-	46.6	9.8	13.4	-	-	-	-	0.5	5	1.5	-	1.0	-	30.5	13.5	20.0	-	0.9	-	-	-
-	1.0	*16.5	3.0	13.8	58.0	-	-	-	12.6	-	2.8	6	-	0.6	12.8	2.1	10.3	53.9	-	-	0.6	12.1	-	1.6
115.0	79.8	-	23.2	-	33.8	-	-	-	-	-	-	7	57.1	48.5	-	17.1	-	41.3	-	-	-	-	-	-
18.6	55.2	-	14.4	-	4.0	-	-	0.2	4.2	-	-	8	-	41.4	-	22.3	-	2.7	-	-	-	1.5	-	-
-	15.0	-	1.0	-	1.8	27.8	-	-	-	-	-	9	-	7.5	-	2.5	-	-	34.5	-	-	-	-	-
-	-	-	15.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	9.2	-	-	-	1.1	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	8.2	-	-	11	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	3.5	-	-
-	*45.5	-	-	7.4	10.6	-	-	-	0.2	-	-	12	-	26.8	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	*42.6	-	21.0	8.6	3.0	4.4	-	35.4	97.0	-	-	13	-	*51.5	-	16.8	8.2	2.1	10.5	-	17.2	86.7	-	-
-	-	-	0.4	-	7.2	5.8	-	81.8	-	-	-	14	-	-	-	0.3	-	13.5	5.5	-	57.6	-	-	-
13.0	-	-	-	1.2	15.2	71.8	-	4.4	3.6	-	-	15	17.3	-	-	-	1.5	7.5	63.8	-	4.7	4.0	-	-
21.5	-	2.2	-	-	-	18.4	-	11.0	-	-	-	16	28.4	-	1.4	-	-	-	13.1	-	3.5	-	-	-
-	-	35.0	-	7.2	1.8	7.2	36.2	-	-	-	-	17	-	-	22.0									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CISERIUS												G i o r n o	MONTEAPERTA											
(P) Barico: BIONZO													(P) Barico: BIONZO											
(200 m. s.m.)													(500 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	35.1	[5.0]	54.3	[5.0]	-	-	-	-	6.0	1	-	-	-	33.9	14.6	99.2	47.2	-	-	-	-	[5.0]
-	[5.0]	-	0.2	3.5	15.4	12.4	-	6.4	-	-	28.3	2	-	8.3	-	2.2	8.9	14.6	77.5	-	14.8	-	-	43.3
-	[1.0]	-	3.2	8.0	-	28.2	-	25.6	-	-	24.2	3	-	1.0	-	22.4	24.1	-	44.8	-	44.5	-	-	34.1
-	-	-	1.2	14.0	-	2.6	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	1.3	54.2	-	1.3	-	-	-	-	7.2
0.2	-	1.0	-	20.4	12.1	19.0	-	-	-	-	-	5	3.2	-	1.4	-	43.1	7.2	15.2	-	-	-	-	-
28.8	45.6	12.0	0.4	4.0	36.9	-	-	-	10.8	-	0.6	6	-	-	12.3	3.2	13.3	74.7	-	-	-	14.8	-	1.3
-	37.1	-	6.6	-	21.5	[5.0]	-	-	0.8	-	-	7	85.9	59.1	-	25.2	-	54.1	-	-	-	-	-	-
-	2.6	-	2.0	-	-	16.2	-	-	-	-	-	8	-	47.8	-	20.9	-	10.1	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	15.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	12.4	-	-	8.8	-	-	-	-	-
-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	1.2	-	-	11	-	-	-	-	3.5	-	-	-	3.5	-	-	-
-	11.6	-	-	-	-	15.2	-	-	0.4	-	-	12	-	35.8	-	-	6.4	4.8	-	-	-	-	-	-
-	26.4	-	13.8	2.8	1.2	3.2	-	5.2	81.4	-	-	13	-	*43.1	-	19.2	8.2	34.8	7.5	-	27.5	83.9	-	-
-	-	-	0.2	-	9.0	3.4	-	7.8	-	-	-	14	-	-	-	-	4.3	7.8	-	-	76.1	-	-	-
5.2	-	-	-	0.6	4.2	88.6	-	[1.0]	0.8	-	-	15	15.8	-	-	-	-	6.2	75.6	-	14.5	3.5	-	-
8.8	-	0.6	-	-	-	4.4	-	3.2	-	-	-	16	22.3	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-
-	-	7.8	-	1.0	[10.0]	[5.0]	5.0	-	-	-	-	17	-	-	43.5	-	2.7	15.6	6.5	18.9	-	-	-	-
-	-	-	-	18.0	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	62.4	9.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	2.4	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	15.7	6.3	-	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	11.0	-	-	-	-	77.2	-	-	20	6.6	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	1.7	64.6	[5.0]	-	64.6	-	6.8	*4.8	-	21	17.3	-	-	2.4	106.7	5.6	-	78.2	-	16.3	*14.9	-
13.0	-	4.4	[5.0]	-	-	-	18.4	-	-	9.4	-	22	22.5	-	13.2	4.8	-	-	-	38.3	-	-	10.0	-
1.2	-	18.2	0.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	23	5.1	-	48.8	0.6	-	-	-	5.4	-	-	-	-
-	-	0.4	45.3	-	[1.0]	-	19.8	-	-	-	-	24	-	-	-	52.8	-	1.7	-	4.8	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	0.2	-	7.4	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-
27.4	-	-	-	0.6	-	-	24.8	-	-	-	-	26	54.1	-	-	-	-	9.5	-	14.8	-	-	-	-
-	-	[1.0]	-	0.4	5.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5.2	-	17.8	4.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	29.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	25.5	30.1	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	8.6	14.2	[30.0]	-	-	-	-	-	-	29	25.3	-	-	5.4	58.3	56.5	-	-	-	-	-	-
34.8	-	-	-	23.1	2.2	7.0	18.2	-	-	-	-	30	121.8	-	-	-	64.2	3.2	10.3	23.1	-	-	-	-
-	-	44.5	-	49.9	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	84.1	-	53.2	-	-	-	-	-	-	-
138.4	129.9	90.3	147.3	257.3	251.8	210.2	165.8	116.9	179.8	14.8	60.0	Totale mm.	379.9	210.9	208.5	211.5	606.2	444.7	330.7	201.9	182.7	232.7	24.9	90.9
10	7	7	12	17	18	13	8	6	5	2	4	N giorni piovosi	11	7	7	14	18	20	13	9	6	7	2	5
Totale acqua: 1762.5 mm.													Totale acqua: 3125.5 mm.											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 119											

CERGNEU SUPERIORE												G i o r n o	ATTIMIS											
(P) Barico: BIONZO													(P) Barico: BIONZO											
(200 m. s.m.)													(196 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.6	6.0	43.5	8.5	-	-	-	-	6.5	1	-	-	-	26.8	5.1	27.4	5.4	-	-	-	-	6.3
-	4.8	-	2.0	7.5	7.5	42.0	-	11.0	-	-	39.8	2	-	2.5	-	9.5	10.6	3.2	20.3	-	20.8	-	-	40.1
1.0	4.0	-	2.6	15.2	-	18.5	-	47.6	-	-	28.9	3	-	5.2	-	4.7	2.9	-	30.2	-	60.2	-	-	28.4
-	-	-	2.5	40.8	-	2.8	0.3	-	-	-	1.1	4	-	1.3	-	2.3	20.3	-	6.1	-	-	-	-	1.4
1.8	-	1.0	-	37.2	9.0	7.0	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	26.8	6.1	-	-	-	-	-	-
-	0.6	11.0	1.5	8.0	54.8	-	-	-	15.0	-	0.6	6	-	-	0.4	20.3	1.5	4.2	36.3	-	-	20.2	-	0.5
58.0	48.0	-	16.0	-	44.6	-	-	-	-	-	-	7	58.3	18.4	-	12.4	-	29.3	-	-	-	-	-	-
0.5	36.5	-	17.6	-	2.0	-	-	-	1.5	-	-	8	-	30.3	-	17.6	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-
-	8.0	-	5.8	-	-	11.3	-	-	-	-	-	9	-	6.5	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.9	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10	-	-	-	10.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.6	-	-
-	29.9	-	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	12	-	21.3	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	39.0	-	20.8	6.0	1.0	-	-	21.5	60.3	-	-	13	-	40.5	-	20.4	5.3	1.8	16.4	-	20.4	48.2	-	-
-	-	-	0.6	-	23.8	4.7	-	86.8	-	-	-	14	-	-	-	-	30.3	3.5	-	76.1	-	-	-	-
17.7	-	-	-	2.0	1.5	76.8	-	[5.0]	3.2	-	-	15	19.4	-	-	-	10.2	-	49.2	-	1.4	0.5	-	-
18.0	-	-	-	-	-	2.0	-	5.9	-	-	-	16	20.8	-	-	-	0.2	-	1.9	-	-	-	-	-
-	-	19.6	-	13.0	8.5	2.7	1.8	-	-	-	-	17	-	-	40.2	-	4.3	20.8	6.7	11.4	-	-	-	-
-	-	-	-	50.8	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	28.8	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.7	6.7	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20.4	5.4	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	15.0	1.0	-	-	-	88.6	-	-	20	6.4	-	-	-	30.5	5.4	-	-	-	-	-	-

ZOMPITTA												G i o r n o	STUPIZZA											
(P) Barche: ISONZO													(P) Barche: ISONZO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	19.2	2.3	15.2	3.5	-	-	-	-	4.2	1	-	-	-	21.4	1.4	11.3	7.9	-	-	-	-	8.2
-	1.1	-	4.2	0.6	6.5	20.6	-	18.0	-	-	24.4	2	-	*7.2	-	9.2	4.7	12.2	11.4	-	17.3	-	-	32.6
-	6.6	-	4.1	4.0	-	25.9	-	39.2	-	-	34.7	3	-	5.1	-	12.6	18.2	-	49.2	-	67.6	-	-	43.8
2.3	-	-	3.0	10.5	-	2.3	-	-	-	-	0.6	4	-	-	-	3.9	24.6	-	8.4	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	29.3	5.3	3.2	-	-	-	-	-	5	-	-	0.3	-	39.5	18.2	12.1	-	-	-	-	-
-	0.2	17.0	0.8	3.5	66.7	-	-	-	11.0	-	-	6	-	1.2	14.2	1.0	7.6	42.7	-	-	-	17.3	-	2.2
39.9	29.0	-	10.2	-	44.0	-	-	-	-	-	-	7	57.6	29.3	-	14.2	-	13.6	-	-	-	-	-	-
0.5	10.8	-	22.6	-	10.3	-	-	-	0.8	-	-	8	9.4	43.4	-	9.4	-	4.1	-	-	-	6.8	-	-
-	1.6	-	10.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9	-	6.4	-	11.4	-	-	5.1	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	16.6	-	-	-	8.2	-	-	-	0.2
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.4	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	0.3
-	18.7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	12	-	*14.2	-	-	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-
-	41.6	-	20.8	4.2	1.3	21.5	-	14.4	54.5	-	-	13	-	58.1	-	26.2	4.1	7.0	2.1	-	31.2	49.9	-	-
-	-	-	0.5	-	54.8	4.7	-	61.3	-	-	-	14	-	-	-	0.1	-	18.2	5.1	-	96.7	-	-	-
15.4	-	-	-	3.3	-	64.5	-	1.7	-	-	-	15	16.1	-	-	-	0.4	52.3	-	-	15.6	-	-	*0.2
18.2	-	-	-	0.8	-	5.2	-	6.5	-	-	-	16	22.2	-	3.2	-	0.8	0.2	3.6	-	7.2	-	-	-
-	-	15.2	-	4.0	15.6	-	11.4	-	-	-	-	17	-	-	33.4	-	1.2	14.2	2.4	32.2	-	-	-	-
-	-	-	-	29.7	3.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	32.2	5.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.9	4.7	-	-	-	-	-	-	19	0.3	-	0.6	-	80.4	4.6	-	-	-	1.4	-	-
4.2	-	-	-	17.8	1.3	-	-	-	47.5	-	-	20	9.6	-	-	-	38.3	0.3	-	-	-	67.2	-	-
13.7	-	-	-	25.0	2.9	-	76.9	-	15.0	*8.5	-	21	21.2	-	-	-	4.8	3.1	-	11.2	-	11.3	*9.6	-
21.0	-	6.2	6.2	-	0.8	-	43.3	-	-	14.7	-	22	15.3	-	36.4	4.2	-	-	-	16.4	-	-	4.2	-
3.0	-	36.5	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	23	1.0	-	18.3	-	-	-	-	18.6	-	0.9	-	-
-	2.5	-	38.6	-	12.0	-	13.2	4.0	-	-	-	24	-	*2.6	-	37.6	-	0.6	-	13.8	0.3	-	-	-
-	-	0.8	0.8	-	-	-	5.3	-	-	-	-	25	-	-	0.4	0.4	-	-	-	11.2	-	-	-	-
56.4	-	-	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	26	53.6	-	-	-	-	-	-	44.9	-	-	-	-
-	-	1.5	-	5.4	8.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	[1.0]	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	18.2	36.4	-	-	-	-	-	-
10.4	-	-	7.7	28.2	-	-	-	-	-	-	-	29	36.2	-	-	2.7	5.3	8.2	-	-	-	-	-	-
68.8	-	-	0.5	14.8	2.7	4.5	22.0	-	-	-	-	30	64.3	-	3.3	-	26.4	21.3	3.4	21.2	-	-	-	-
0.8	-	38.6	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	33.6	-	58.8	-	-	-	-	-	-	-
254.6	112.1	118.5	158.6	249.1	255.9	157.3	221.7	165.1	-	23.2	53.9	Totale mese	327.0	167.9	144.7	170.9	371.4	242.1	186.8	179.7	235.9	157.5	13.8	87.5
11	8	6	12	18	16	11	8	7	4	2	3	N giorni piovosi	11	9	8	13	18	15	13	9	6	7	2	4
Totale annuo: 1894.8 mm													Totale annuo: 2283.3 mm											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 113											

PULFERO												G i o r n o	DRENCHIA											
(P) Barche: ISONZO													(P) Barche: ISONZO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	18.2	8.2	9.8	1.6	-	-	-	-	8.4	1	-	-	-	27.0	-	20.6	-	-	-	-	-	19.5
-	2.4	-	2.4	3.8	18.8	12.2	-	12.0	-	-	26.6	2	-	*1.9	-	3.1	4.0	4.5	4.9	-	10.2	-	-	22.4
0.8	8.6	-	12.0	7.2	-	13.8	-	50.6	-	-	18.4	3	-	[15.0]	-	10.4	[5.0]	-	45.0	-	79.8	-	-	17.0
0.8	-	-	2.4	14.4	-	13.4	-	-	-	-	0.4	4	0.7	-	-	3.3	20.6	-	15.8	-	-	-	-	6.8
-	-	0.2	-	33.4	24.4	-	0.2	-	-	-	0.2	5	[1.0]	-	*2.1	-	49.8	15.7	-	-	-	-	-	-
-	1.0	16.0	1.4	4.0	88.3	-	-	-	13.6	-	1.6	6	-	0.6	[15.0]	[5.0]	10.0	46.8	-	-	-	19.6	-	2.6
44.8	25.6	-	16.2	-	14.5	-	-	-	-	-	-	7	60.4	30.3	-	10.6	-	19.6	-	-	-	-	-	-
-	23.2	-	4.2	-	3.4	-	-	-	2.8	-	-	8	-	19.6	-	24.9	-	8.0	-	-	-	2.7	-	-
-	6.2	-	23.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	9	-	[5.0]	-	21.7	-	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	23.2	-	-	-	13.6	-	-	-	-	10	-	-	-	22.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	0.8	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	4.6	-	-
-	22.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	12	-	*29.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	29.2	-	27.2	5.0	1.5	13.2	-	62.4	38.2	-	-	13	-	*34.7	-	27.8	[5.0]	7.3	-	29.8	35.0	-	-	-
-	-	-	-	17.8	1.8	-	54.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	20.4	20.6	-	75.6	-	-	-	-
8.2	-	-	-	0.4	-	30.4	-	4.8	0.2	-	-	15	10.4	-	-	-	-	[1.0]	88.3	-	16.0	-	-	-
16.8	-	1.4	-	1.8	0.3	4.8	-	6.6	-	-	-	16	21.0	-	-	-	-	[5.0]	-	8.1	-	-	-	-
-	-	41.0	-	1.8	12.5	9.6	7.6	-	-	-	-	17	-	-	43.5	-	2.8	10.8	16.1	9.1	-	-	-	-
-	-	-	-	26.8	3.9	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	29.4	3.6						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CLODICE												Q i o r r e	MONTEMAGGIORE											
(P) Baricor SONZIO													(P) Baricor SONZIO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	24.1	3.1	13.3	-	-	-	-	-	10.1	1	-	-	-	29.3	-	28.4	-	-	-	-	-	[10.0]
-	17	-	4.6	-	7.5	4.1	-	9.7	-	-	16.3	2	-	*5.3	-	4.4	7.3	7.5	6.3	-	10.8	-	-	22.6
-	14.2	-	8.3	3.2	-	17.3	-	88.5	-	-	15.1	3	-	*10.1	-	14.6	10.0	-	89.8	-	93.6	-	-	48.7
4.3	-	-	2.9	13.6	-	12.9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.9	39.6	-	18.8	-	-	-	-	22.5
0.5	-	-	-	47.1	11.0	-	-	-	-	-	0.5	5	2.0	-	*3.3	-	61.3	18.4	-	-	-	-	-	-
-	1.2	16.3	0.7	8.6	43.4	-	-	-	13.0	-	2.4	6	-	0.9	*15.2	1.1	12.8	47.2	-	-	-	19.8	-	2.0
44.4	29.2	-	8.8	-	16.4	-	-	-	-	-	-	7	69.4	68.8	-	11.8	-	18.5	-	-	-	-	-	-
-	24.6	-	25.7	-	4.5	-	-	-	5.8	-	-	8	-	21.3	-	20.3	-	2.5	-	-	-	-	-	-
-	6.5	-	47.1	-	4.6	-	-	-	-	-	-	9	-	*10.0	-	21.5	-	-	-	-	2.9	-	-	-
-	-	-	16.2	-	-	-	4.5	-	-	-	-	10	-	-	-	29.7	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	1.4	-	-	-	-	3.6	-	-	11	-	*4.5	-	0.2	1.4	-	-	9.1	-	-	-	-
-	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*17.7	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-
-	32.8	-	27.7	4.0	3.3	8.8	-	28.7	28.8	-	-	13	-	*49.8	-	32.1	8.1	8.7	15.1	-	58.0	79.5	-	-
-	-	-	-	-	11.1	6.7	-	64.9	-	-	-	14	-	-	-	-	29.1	1.5	-	67.5	-	-	-	-
5.7	-	-	-	3.9	8.5	99.2	-	8.1	-	-	-	15	10.3	-	-	-	-	1.2	181.3	-	17.8	-	-	-
19.3	-	-	-	-	-	11.1	-	12.6	-	-	-	16	22.4	-	-	-	-	8.8	-	10.1	-	-	-	-
-	-	35.0	-	-	[20.0]	-	3.3	-	-	-	-	17	-	-	39.6	-	2.2	10.2	18.2	12.2	-	-	-	-
0.7	-	-	-	26.8	3.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	21.1	5.7	-	-	-	-	-	-
1.6	-	1.3	-	24.9	2.8	-	-	-	1.7	-	-	19	[1.0]	-	-	-	25.5	8.1	-	-	-	1.2	-	-
5.0	-	-	-	24.2	0.7	-	-	-	16.0	-	-	20	9.2	-	-	-	44.8	-	-	-	-	44.7	-	-
21.3	-	-	-	29.2	10.5	-	32.3	-	42.8	*9.5	-	21	31.1	-	-	-	33.4	3.6	-	41.3	-	52.2	*4.4	-
15.9	-	28.0	1.3	-	-	-	23.3	-	-	*2.8	-	22	22.0	-	32.4	2.2	-	-	-	29.5	-	-	*12.5	-
4.0	-	31.8	2.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	23	*5.5	-	49.1	0.4	-	-	-	10.2	8.2	-	-	-
-	9.8	1.3	33.8	-	3.3	-	6.9	-	-	-	-	24	-	*1.5	-	*38.7	-	5.5	-	31.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	3.2	37.7	-	-	-	-
51.0	-	-	-	0.5	-	-	8.5	-	-	-	-	26	82.7	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
-	-	3.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.5	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7.1	16.1	-	-	-	-	-	-
10.2	-	-	5.7	12.5	0.7	-	-	-	-	-	-	29	58.4	-	-	9.2	30.0	4.3	-	-	-	-	-	-
62.8	-	-	-	20.0	22.7	4.9	29.0	-	-	-	-	30	61.5	-	-	-	49.2	18.5	2.0	24.8	-	-	-	-
-	-	47.7	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*78.8	-	38.7	-	-	-	-	-	-	-
246.8	146.9	164.6	209.2	252.5	189.8	128.0	136.5	212.5	111.7	6.3	44.4	Tot. mm. N giorni pioggia	375.5	189.9	219.9	217.6	387.6	233.5	266.8	207.1	266.9	208.4	16.9	105.8
12	9	8	13	17	17	8	9	6	7	2	4		12	9	7	13	17	17	11	9	7	7	2	5
Totale annuo: 1944.2 mm.													Totale annuo: 2405.9 mm.											
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 116											

CIVIDALE												Q i o r r e	SAN VOLFANGO											
(P) Baricor SONZIO													(P) Baricor SONZIO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	19.2	9.4	14.0	-	-	-	-	-	5.2	1	-	-	-	27.3	-	21.1	-	-	-	-	-	11.9
-	1.4	-	1.0	0.2	1.2	4.2	-	12.2	-	-	16.2	2	-	*1.3	-	3.2	3.5	5.6	-	16.2	-	-	-	17.9
2.2	8.0	-	6.8	1.2	-	5.8	-	68.2	-	-	22.2	3	0.3	*17.7	-	11.2	3.9	-	53.9	-	103.6	-	-	16.7
1.0	-	-	6.4	11.0	-	17.6	-	-	-	-	0.4	4	6.5	-	-	4.9	22.0	-	15.1	-	-	-	-	2.6
0.4	-	-	-	41.2	22.6	-	0.2	-	-	-	0.2	5	1.7	-	*1.3	-	36.3	14.9	-	-	-	-	-	-
-	0.6	15.6	0.8	1.4	61.6	-	-	-	13.4	-	0.4	6	-	1.8	*17.5	7.8	6.9	51.4	-	-	-	25.2	-	1.7
31.6	7.6	-	11.2	-	18.0	-	-	-	0.4	-	-	7	56.7	34.9	-	9.3	-	13.9	-	-	-	-	-	-
-	15.2	-	7.2	-	2.4	-	-	-	0.2	-	-	8	0.4	25.2	-	16.0	-	3.0	-	-	-	10.2	-	-
-	1.6	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	9	-	8.7	-	18.9	-	0.6	2.1	-	-	-	-	-
-	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	18.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	1.8	-	-	11	-	*0.5	-	0.2	2.3	-	-	-	-	4.9	-	-
-	24.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	12	-	*33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26.8	-	26.6	1.2	3.4	5.4	-	2.2	33.2	-	-	13	-	*37.8	-	32.4	4.6	[5.0]	9.1	-	37.8	32.9	-	-
-	-	-	-	12.0	4.0	-	75.8	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	29.4	10.7	-	65.5	-	-	-
7.4	-	-	-	4.0	-	14.0	-	2.5	0.2	-	-	15	10.3	-	-	-	-	1.3	63.3	-	19.8	-	-	*0.1
16.4	-	-	-	0.6	0.4	1.4	-	10.0	-	-	-	16	26.0	-	0.7	-	0.4	-	6.0	-	7.2	-	-	-
-	-	18.6	-	0.4	24.4	0.8	13.2	-	-	-	-	17	-	-	58.6	-	2.8	11.8	18.1	7.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	23.6	6.8	-	-	-	-	-	-	18	0.7	-	-	33.1	2.2	-	-	-	-	-	-	

GORIZIA												O r o c c i d e	CAMPOROSSO IN VALCANALE											
(Pr) Baricor SONZO													(Pr) Baricor DRAVA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	-	1.6	17.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1	-	-	-	*12.3	-	21.5	-	-	-	-	-	7.3
-	4.0	-	3.6	-	9.2	0.2	-	5.0	-	-	4.2	2	-	*20.5	-	0.4	-	[1.0]	8.6	-	5.3	-	-	23.0
4.0	8.6	-	10.4	5.0	-	-	-	48.8	-	-	26.8	3	-	-	-	5.9	4.8	-	5.8	-	33.3	-	-	*7.6
1.0	-	-	2.2	11.6	-	20.2	0.8	-	-	-	2.6	4	-	-	-	-	21.2	-	5.6	1.6	-	-	-	
0.2	1.8	2.2	-	48.2	15.6	-	-	-	-	-	0.2	5	-	-	*1.3	-	12.4	8.2	3.8	-	-	-	-	
-	0.2	12.8	1.2	0.2	42.8	-	-	-	24.8	-	2.6	6	-	-	*27.8	7.8	0.6	39.6	-	-	-	15.7	-	
19.2	4.6	-	4.8	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	7	13.2	34.4	-	15.3	-	11.0	-	-	-	-	-	
4.2	10.4	-	1.4	-	27.4	-	-	-	0.4	-	-	8	[5.0]	[20.0]	-	6.8	-	2.4	-	-	-	9.5	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	[5.0]	-	-	-	[10.0]	[20.0]	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	1.5	-	
-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*28.6	-	-	-	7.5	0.7	-	-	-	-	
-	25.2	-	11.2	1.0	-	0.6	-	-	4.6	-	-	13	-	*12.8	-	1.4	3.2	[1.0]	11.1	-	5.2	37.5	-	
-	-	-	0.8	-	4.8	32.6	-	48.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	0.5	1.9	-	54.0	-	-	
2.4	-	-	-	-	-	38.4	-	0.8	-	-	-	15	1.0	-	-	-	5.6	6.5	38.4	-	8.6	-	-	
12.6	-	-	-	-	0.2	1.0	-	5.8	-	-	-	16	*8.3	-	0.7	-	-	-	18.0	[10.0]	[10.0]	-	0.6	
-	-	9.0	-	-	26.8	6.0	18.4	0.2	-	-	-	17	-	-	[1.0]	-	1.2	5.6	7.5	[5.0]	-	-	-	
0.8	-	-	-	7.8	1.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.4	3.3	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	10.8	3.6	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	2.4	-	2.3	1.2	-	-	-	-	-	
8.8	-	-	-	19.8	0.8	-	-	-	11.6	-	-	20	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	28.1	-	
9.6	-	-	-	8.6	-	-	-	79.6	23.8	*6.2	-	21	4.2	-	-	-	9.2	-	-	63.1	-	12.0	*7.6	
19.8	-	27.8	0.8	0.2	-	-	98.6	-	-	14.4	-	22	[10.0]	-	3.3	-	-	2.1	-	29.8	-	0.5	4.0	
2.6	-	43.0	-	1.2	-	-	25.6	-	-	-	-	23	*3.1	-	12.0	1.8	-	-	14.5	-	-	-	-	
-	19.0	1.8	21.4	-	1.8	-	5.4	-	-	-	-	24	-	*4.8	8.5	*27.6	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	3.2	8.6	-	-	-	-	25	-	[1.0]	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
49.2	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	26	*18.5	-	-	-	-	8.6	-	[5.0]	1.2	-	-	
-	-	1.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*3.2	[5.0]	-	1.4	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	2.8	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	5.2	9.4	9.8	-	-	-	-	-	-	29	11.2	-	-	13.6	7.0	-	-	-	-	-	-	
27.4	-	-	-	1.6	1.6	5.2	16.0	-	-	-	-	30	21.8	-	-	-	4.0	-	1.5	12.0	-	[5.0]	-	
-	-	29.2	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2	31	[5.0]	-	*21.1	-	1.9	-	-	-	-	-	-	
165.2	93.0	128.6	82.0	136.8	149.8	127.4	279.0	109.2	66.0	20.6	41.8	Tot. mens. N. giorni piuvosi	100.5	130.5	82.3	117.7	99.9	124.4	114.9	163.6	117.6	109.8	12.2	46.7
14	9	9	11	14	13	7	8	4	4	2	5		11	10	7	9	10	16	16	12	10	7	2	6
Totale annuo: 1989.4 mm.													Totale annuo: 126.1 mm.											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 116											

TARVISIO												O r o c c i d e	CAVE DEL PREDIL											
(Pr) Baricor DRAVA													(Pr) Baricor DRAVA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*13.8	-	20.2	-	-	-	-	-	3.4	1	-	-	-	*32.4	0.2	34.2	-	-	-	-	-	4.6
-	*2.4	-	0.8	-	3.8	11.0	-	2.8	-	-	*26.2	2	-	*6.3	-	*4.6	0.6	2.2	18.2	-	10.6	-	-	46.2
-	*4.4	-	1.0	6.0	-	5.0	0.4	34.8	-	0.2	*8.4	3	-	*7.5	-	1.8	21.2	-	14.0	-	35.4	-	-	*10.2
-	-	-	0.2	22.8	-	0.2	7.6	-	-	-	-	4	0.2	-	-	-	53.8	-	7.0	15.0	-	-	-	*0.8
-	-	*1.4	-	17.4	3.0	2.4	-	-	-	-	1.3	5	-	-	*1.0	-	23.6	3.6	10.0	0.4	-	0.6	-	3.8
-	-	*10.4	7.0	0.6	49.4	-	-	-	12.6	-	0.2	6	-	-	*28.2	9.6	1.8	48.2	-	-	-	17.6	-	3.6
16.6	*17.8	-	15.6	-	12.2	-	-	0.2	-	-	0.2	7	26.2	95.8	-	19.4	-	9.8	-	-	0.4	-	-	-
4.2	*16.8	-	7.2	-	2.8	-	-	-	2.6	-	-	8	*5.0	*51.8	-	8.8	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-
0.6	*3.0	0.2	-	-	-	10.4	18.4	-	-	-	-	9	-	*9.7	-	-	-	-	8.8	11.2	-	-	-	-
-	-	0.2	4.8	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	10	-	-	-	6.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	*0.5	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11	0.2	*0.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*18.4	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	12	-	*20.3	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-
-	*46.4	-	1.4	5.1	2.4	7.6	-	2.0	15.6	-	-	13	-	*32.8	-	4.4	7.4	1.4	10.4	-	14.8	72.4	-	-
-	-	-	-	0.4	0.6	2.2	-	56.8	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	2.4	2.0	-	*88.8	0.2	-	-
3.6	-	-	-	1.2	2.4	46.4	-	8.8	0.6	-	*0.2	15	3.4	-	-	-	0.6	1.0	23.8	-	13.8	3.2	-	-
6.0	-	0.6	-	-	0.4	5.4	7.0	16.6	-	0.8	-	16	6.6	-	0.8	-	-	-	8.6	9.8	35.0	-	1.6	-
-	-	*1.2	-	4.2	4.2	5.8	7.2	-	-	0.2	-	17	0.2	-	4.4	-	4.6	2.4	9.4	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	3.0	0.2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	2.4	2.4	0.6	-	-	-	-	-	19	-	-	*1.8	-	5.0	4.4	3.0	-	-	-	-	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

FUSINE IN VALROMANA												O r e	PASSO DI MAURIA											
(Pr) Sezione: DRAVA													(P) Sezione: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*14.4	-	20.0	-	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	*35.7	-	22.1	-	-	-	-	-	2.0
-	*1.8	-	1.2	-	1.6	11.6	-	6.2	-	-	22.6	2	-	*1.6	-	*6.1	1.3	-	16.5	-	8.3	-	-	*33.5
-	*7.2	-	-	6.2	-	6.6	-	[45.0]	-	*0.2	*13.8	3	-	*4.8	-	0.6	15.9	-	4.2	3.8	30.1	-	-	21.1
-	-	-	-	29.8	-	7.8	2.6	-	-	-	0.2	4	-	-	-	0.4	11.2	-	14.1	5.0	-	-	-	*0.5
-	-	*1.0	-	14.2	5.2	3.0	1.6	0.2	0.2	-	1.4	5	-	-	0.2	-	9.9	7.5	16.3	1.6	-	-	-	*2.3
16.6	28.2	*22.4	1.4	0.6	28.8	-	-	-	10.4	-	1.8	6	-	-	*8.9	4.1	-	55.1	-	-	-	6.2	-	1.4
*3.4	*24.0	*0.6	16.6	-	9.8	-	-	-	-	-	-	7	8.6	*18.1	-	18.5	-	16.3	-	-	-	-	-	-
-	*4.8	-	7.2	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	8	*4.5	*28.2	-	10.2	-	9.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.6	10.5	-	0.2	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	7.8	0.5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	12.1	1.8	-	-	-	-	-
-	*0.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.8	-	-	1.0	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	12	-	*5.0	-	-	-	16.5	9.3	-	-	1.7	-	-
-	*30.2	-	0.2	5.4	0.4	7.0	-	3.4	34.8	-	-	13	-	*16.7	-	5.6	6.2	8.5	8.3	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	0.2	62.8	0.2	-	0.2	-	-	14	-	-	-	-	-	[5.0]	3.6	0.4	38.5	-	-	-
*3.1	-	-	-	0.8	9.8	37.8	-	8.0	0.6	-	*2.6	15	*1.4	-	-	-	1.6	-	35.2	-	0.4	7.8	-	-
5.9	-	-	-	-	18.6	7.6	31.8	-	*0.8	-	-	16	*6.3	-	-	-	-	3.4	9.6	9.9	11.1	-	-	-
-	-	[5.0]	-	3.4	6.2	6.8	6.3	0.2	0.2	-	-	17	-	-	2.8	-	-	[10.0]	9.8	10.1	-	-	-	-
-	-	-	[5.0]	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	12.2	12.1	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	4.4	2.6	5.0	-	-	-	0.2	-	19	-	-	-	-	6.7	4.1	[1.0]	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.3	-	1.0	-	-	12.2	-	*1.0	20	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	10.1	-	-
1.2	-	-	17.3	-	-	67.3	-	-	9.2	*5.7	-	21	*4.5	-	-	-	10.2	-	-	19.2	-	3.8	*5.8	-
*7.4	-	1.6	-	10.8	-	20.5	-	-	0.2	*9.8	-	22	*12.1	-	0.6	8.4	-	3.2	-	6.3	-	-	*1.3	-
*5.0	-	20.6	1.2	0.2	-	6.2	-	-	-	-	-	23	[1.0]	-	7.6	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-
-	*6.0	*4.2	*22.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	24	-	-	3.5	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	*0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	9.6	6.2	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	2.4	-	2.0	-	-	-	-	-	26	*13.8	-	-	-	-	10.1	-	5.8	-	-	-	-
-	*0.6	3.2	-	1.5	-	17.6	-	-	-	-	-	27	-	-	0.3	-	7.1	7.1	-	-	-	-	-	-
-	*0.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	8.8	6.9	-	-	-	-	-	-	-	29	*10.1	-	-	9.8	5.8	8.9	-	-	-	-	-	-
37.8	-	-	8.0	0.2	12.2	11.2	-	-	2.6	-	-	30	*22.3	-	-	0.4	5.7	4.3	18.5	6.1	-	-	-	-
*11.2	-	*16.6	1.6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	31	1.6	-	*38.1	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
109.0	114.0	76.6	78.0	119.8	100.0	136.0	155.2	157.6	71.4	16.7	44.2	Totale N. giorni pioggia	86.2	66.8	62.0	125.9	114.0	219.8	164.7	78.6	88.3	110.1	6.8	61.9
11	9	9	9	16	11	13	11	6	6	2	6		11	6	5	9	14	19	14	11	4	6	2	6
Totale acqua: 1178.3 mm.												Giorali pioggia: 189	Totale acqua: 1185.1 mm.											
Giorali pioggia: 189													Giorali pioggia: 187											

FORNI DI SOPRA												O r e	SAURIS											
(Pr) Sezione: TAGLIAMENTO													(Pr) Sezione: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*33.4	-	18.6	-	-	0.4	-	-	0.8	1	-	-	-	*49.4	0.6	22.2	-	-	-	-	0.2	0.8
-	*1.6	-	1.2	[1.0]	0.2	18.0	-	10.8	-	-	36.6	2	-	*2.6	-	-	1.2	15.4	-	5.8	-	-	-	*37.8
-	*2.2	-	0.8	16.8	-	4.8	1.2	15.2	-	-	29.8	3	-	*1.0	-	2.2	22.8	-	13.8	1.6	15.0	-	-	*20.2
-	-	-	0.4	3.4	-	15.8	6.0	-	-	-	0.8	4	-	-	-	0.8	6.4	-	14.8	9.8	-	-	-	0.8
-	-	*0.4	-	13.8	8.8	5.0	2.2	-	-	-	1.4	5	-	-	*1.6	-	12.6	9.8	4.0	-	-	-	-	*2.4
-	-	*3.2	3.6	-	41.2	-	-	-	6.8	-	2.8	6	-	-	*4.0	5.8	0.2	47.2	-	-	-	5.0	-	*2.0
7.4	22.6	-	25.2	-	17.4	-	-	-	-	-	-	7	8.0	*28.6	-	17.2	-	14.2	-	-	-	-	-	-
*6.8	17.8	-	9.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	8	*1.2	12.6	-	7.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	*0.8	-	-	-	-	4.6	5.8	-	-	-	-	9	-	*3.4	-	0.2	-	-	17.0	39.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	1.8	-	-	11	-	-	-	1.0	10.4	-	-	-	-	2.0	-	-
-	*8.0	-	-	23.4	3.6	-	-	-	1.0	-	-	12	-	*7.0	-	-	1.0	12.0	2.2	-	-	1.2	-	-
-	*14.0	-	6.2	3.4	14.0	13.2	-	-	94.6	-	-	13	-	*13.8	-	6.0	1.4	6.6	11.0	1.2	0.4	131.6	-	-
0.2	-	-	-	8.8	1.2	6.6	45.6	-	6.2	-	-	14	-	-	-	-	8.2	2.0	-	58.4	-	-	-	-
1.2	-	-	-	2.8	-	31.4	-	0.8	6.2	-	-	15	*3.8	-	-	-	3.4	-	22.6	-	0.2	6.8	-	-
4.4	-	-	-	1.0	2.8	11.8	7.8	-	-	-	-	16	*3.6	-	-	-	-	0.6	10.6	-	11.8	0.2	-	-
-	-	3.0	-	0.4	10.2	15.4	14.4	-	-	-	-	17	-	-	*2.8	-	1.6	11.8	7.4	38.0	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	15.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	9.4</							

LA MAINA												G L P R O	AMPEZZO													
(Pr) Baccin: TAGLIAMENTO													(1000 m.c.m.)	(Pr) Baccin: TAGLIAMENTO												(500 m.c.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	*68.6	-	29.8	-	-	-	0.2	-	0.8	1	-	0.2	-	*48.5	-	26.4	-	-	-	-	-	1.0		
-	*1.0	-	-	-	0.4	15.4	-	4.6	0.2	-	44.4	2	-	*1.1	-	-	1.2	11.4	-	8.2	-	-	47.5			
-	*3.8	-	1.0	37.4	0.2	7.8	1.4	15.8	-	0.2	23.4	3	0.2	*3.5	-	1.3	38.8	-	13.6	1.6	11.0	-	22.5			
-	-	-	0.8	7.6	-	14.4	14.8	-	-	-	1.6	4	-	-	-	0.5	10.2	-	13.4	1.2	-	-	0.8			
-	-	*2.6	-	11.8	10.8	3.2	-	0.2	0.2	-	2.3	5	-	-	*1.0	-	9.8	12.8	8.2	-	-	-	2.7			
-	-	*7.0	6.4	-	42.8	-	-	-	5.0	-	2.1	6	-	-	*4.8	-	51.8	-	-	0.2	5.0	0.2	2.2			
10.2	23.6	-	21.8	-	13.4	-	-	-	-	-	-	7	9.0	20.0	-	26.0	-	11.4	-	-	-	-	-			
0.6	22.4	-	8.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	0.4	14.6	-	11.8	-	1.8	-	-	-	-	-			
-	*2.6	-	0.2	-	0.2	9.2	29.8	-	0.2	-	-	9	-	3.8	-	0.2	-	0.2	6.4	2.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.2	9.8	-	-	-	-	2.2	-	-	11	-	-	-	1.4	18.0	-	-	-	-	1.4	-			
-	*3.6	-	-	0.6	12.8	2.0	0.2	-	0.6	-	-	12	-	*9.5	-	-	0.2	11.8	1.4	-	-	1.2	-			
-	*22.0	-	6.8	1.8	4.4	10.4	-	156.2	-	-	-	13	-	*25.6	-	8.2	2.6	3.0	14.6	-	145.4	-	-			
-	-	-	-	6.0	1.4	3.0	42.4	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.8	0.2	5.2	39.8	1.4	-	-			
4.2	-	-	-	2.8	-	24.2	-	-	8.4	-	-	15	7.2	-	-	-	3.0	-	39.8	-	13.2	-	-			
*5.6	-	-	-	-	0.2	9.0	-	11.8	-	-	-	16	6.8	-	-	-	-	3.2	12.2	-	8.6	-	-			
-	-	3.4	-	6.0	12.8	5.6	43.8	0.2	0.2	-	-	17	-	-	3.8	-	-	6.0	6.4	2.2	-	0.2	-			
-	-	-	-	8.6	15.8	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	9.0	17.6	0.2	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	2.4	1.6	0.6	-	0.2	-	-	-	19	-	-	0.2	-	5.4	0.6	3.6	-	-	0.8	0.4			
-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	18.0	-	*1.0	20	0.4	-	-	-	3.8	-	-	-	37.8	-	*0.6			
5.2	-	-	1.8	16.6	1.0	-	31.8	-	1.0	*2.3	-	21	7.4	-	-	1.0	9.0	0.4	-	52.8	-	-	-			
*18.2	-	0.6	0.6	-	5.0	0.2	7.0	-	-	*5.4	-	22	19.2	-	1.0	0.2	-	4.4	-	17.8	-	*5.9	-			
1.2	-	9.0	-	1.8	0.2	38.0	-	-	-	-	-	23	1.0	-	10.2	-	-	0.2	6.4	-	-	*2.6	-			
-	-	1.4	17.4	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	24	-	-	1.8	25.2	-	-	0.8	0.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	4.6	10.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.8	5.0	-	-	-	0.2			
*25.6	-	-	-	-	0.2	-	5.8	-	-	-	-	26	*28.8	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-			
-	-	0.8	0.2	4.2	0.8	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	1.8	-	1.8	0.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.2	7.8	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	0.2			
17.4	-	-	8.0	5.2	-	-	-	-	0.2	-	-	29	11.4	-	-	9.4	5.8	8.0	-	-	-	-	-			
26.2	-	-	2.0	2.4	32.4	17.0	5.2	-	-	-	-	30	29.2	-	-	1.2	3.8	7.8	6.8	2.6	-	-	-			
1.2	-	*21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*8.8	-	*49.5	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-			
115.6	79.0	46.4	137.2	121.0	206.0	131.4	180.8	75.6	193.0	7.9	75.6	Totale azzeri: 1389.5 mm.	129.8	78.3	74.1	131.0	123.2	173.6	144.0	99.0	67.8	207.0	9.1	77.7		
10	7	6	11	15	17	13	10	4	6	2	6	10	7	8	11	14	16	13	10	4	7	2	5			
Giorni pioventi: 187												Giorni pioventi: 187														

FORNI AVOLTRI												G L P R O	RAVASCLETTO													
(Pr) Baccin: TAGLIAMENTO													(500 m.c.m.)	(Pr) Baccin: TAGLIAMENTO												(500 m.c.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	*39.6	2.0	18.4	-	-	1.8	-	-	0.4	1	-	-	-	*34.6	-	3.4	0.4	-	13.0	-	-	2.8		
-	*2.0	-	0.4	1.0	0.6	10.2	0.2	6.6	-	-	29.6	2	-	*7.7	-	3.5	1.3	-	13.8	-	14.2	-	-	42.4		
-	*0.8	-	4.0	34.8	-	3.4	3.8	14.2	-	-	8.8	3	-	*1.5	-	2.1	38.8	-	6.0	0.8	-	-	-	10.1		
-	-	-	0.6	11.0	-	15.8	35.6	-	-	-	0.6	4	-	-	-	0.3	14.0	-	22.4	21.4	-	-	-	0.6		
-	-	*2.2	-	10.8	4.4	11.6	-	-	-	-	6.8	5	-	-	*1.2	-	10.0	3.2	3.6	-	-	-	-	3.5		
-	-	*0.2	1.8	-	39.6	-	-	-	3.4	-	4.8	6	-	-	*3.1	2.8	-	47.8	-	-	5.4	-	-	3.1		
6.0	21.2	-	17.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	7	16.6	23.6	-	17.3	-	4.0	-	-	0.2	-	-	-		
2.4	20.6	-	8.6	-	2.2	-	-	-	0.4	-	-	8	*3.2	15.9	-	6.1	-	2.8	0.6	-	-	-	-	-		
-	*2.4	-	-	-	-	34.8	16.0	-	-	-	-	9	-	*3.1	-	-	0.4	39.2	14.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	-	8.6	0.2	-	-	-	-	10	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.2	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.4	-	-	-		
-	*5.8	-	0.4	13.8	3.4	-	-	-	0.6	-	-	12	-	*6.8	-	-	-	4.0	6.6	1.4	-	2.2	-	-		
-	*4.8	-	9.0	-	2.4	7.4	8.6	6.2	189.6	-	-	13	-	*25.7	-	[5.0]	0.2	18.0	5.2	0.8	1.6	118.7	-	-		
-	-	-	-	0.2	2.8	1.0	39.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7.0	3.6	-	44.2	-	-	-	-		
3.4	-	-	-	2.2	0.2	32.8	-	-	4.6	-	-	15	2.4	-	-	-	0.4	-	32.2	-	5.2	-	-	-		
4.6	-	0.8	-	-	7.0	3.0	6.2	-	-	-	-	16	[5.0]	-	0.2	-	3.6	[5.0]	11.4	1.0	-	-	-	-		
0.2	-	8.4	-	1.8	12.2	3.6	2.2	-	-	-	-	17	-	-	3.3	-	1.4	8.4	9.8	1.4	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	6.6	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	1.2	15.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.8	1.6	1.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	[1.0]	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	12.4	0.2	-	-	8.0	-	-	*0.2	20	0.2	-	-	-	[15.0]	-	-	-	38.2	-	-	-		
2.0	-	-	-	5.8	0.2	-	24.0	-	1.4	*4.5	-	21	2.4	-	-	-	[5.0]	-	68.0	-	1.0	*6.5	-	-		
*15.2	-	0.2	3.2	0.2	3.8	-	5.2	-	-	1.1	-	22	*16.3	-	0.4	[1.0]	-	4.4	-	10.8	-	-	1.9	-		
1.2	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	23	[1.0]	-	[5.0]	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	25.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.4	24.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	1.2	6.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1.8	9.4	8.0	-	-	-	-		
*17.4	-	0.2	-	-	2.0	-	8.2	-	-	-	-	26	*21.4	-	-	-	-	1.8	-	2.6	-	-	-	-		
-	-	0.6	0.6	1.0	3.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.0	-	1.4	13.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.0	5.6	-	-	-	-	-	-		
6.8	-	-	2.6	6.0	4.2	-	-	-	-	-	-	29	11.8	-	-	[5.0]	6.7	18.2	-	-	-	-	-	-		
26.2	-	-	1.2	5.0	5.0	28.0	11.4	-	-	-	-	30	*46.4	-	-	1.1	3.3	5.6	14.4	15.0	-	-	-	-		
*0.4	-	*29.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	1.1	-	*23.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
86.0	57.6	49.6	111.2	93.0	134.2	181.8	124.2	74.2	129.6	5.6	51.2	Totale azzeri: 1098.2 mm.	128.0	84.3	39.4	103.4	93.5	171.3	172.8	159.4	74.0	175.1	8.4	62.7		
10	6	5	11	16	17	15	12	6	6	2	4	10	11	7	7	11	14	19	13	11	5	7	2	5		
Giorni pioventi: 118												Giorni pioventi: 112														

PESARIUS												G i o r n i	RAVEO											
(P) Decim: TAGLIAMENTO													(P) Decim: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*32.2	-	26.4	0.4	-	-	-	-	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.4	-	11.4	0.2	-	12.4	-	4.4	-	-	34.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	1.6	35.2	-	3.6	2.0	15.0	-	-	14.2	3	-	-	-	-	-	-	1.4	36.3	-	-	-	
-	-	-	0.4	3.0	-	14.8	15.2	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	
-	-	*2.8	0.2	11.0	8.4	4.0	0.8	-	-	-	3.2	5	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	*1.0	2.8	0.2	29.8	-	-	-	[5.0]	-	3.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
8.6	17.2	-	19.6	-	10.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	24.6	-	8.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.1	-	-	-	-	21.8	16.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*16.0	-	-	0.4	5.2	2.2	-	-	-	3.1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	
-	4.2	-	4.8	0.2	6.2	23.4	-	-	50.6	122.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2.2	111.7	-	-	
0.2	-	-	0.2	-	4.6	2.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	41.1	-	-	-	
4.4	-	-	-	4.0	-	23.4	-	0.7	6.2	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
4.2	-	0.6	-	0.2	-	6.2	0.8	4.5	0.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	
-	-	5.2	-	7.6	15.4	11.2	1.6	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	17.4	-	-	-	0.8	0.2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	
-	-	-	-	2.4	2.6	0.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	-	-	
7.0	-	-	0.4	5.0	-	-	30.2	-	1.8	*4.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	79.6	-	*4.9	-	
*15.8	-	0.4	0.8	-	7.8	-	3.2	-	-	1.3	-	22	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	3.8	-	
1.2	-	5.6	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	
-	-	1.0	23.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	7.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*18.0	-	0.2	-	2.4	-	3.2	-	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	1.8	0.2	8.0	10.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.4	-	-	6.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.8	-	-	1.0	5.2	4.6	[10.0]	8.8	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	
0.2	-	*78.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
100.8	69.9	96.6	114.0	104.8	157.6	145.0	85.6	75.2	158.5	6.1	57.4	Tot. ann. N. giorni piovati	[125]	[80]	[55]	[110]	[135]	[180]	[160]	111.4	84.6	164.1	10.7	[70]
10	6	7	10	14	17	13	9	5 ?	7 ?	2	5		10 ?	7 ?	7 ?	10 ?	14 ?	16 ?	13 ?	9	5 ?	6 ?	2	5 ?
Totale annuo: 1171.8 mm.													Totale annuo: 1281.8 mm.											
Giorni piovati: 101													Giorni piovati: 104											

VILLASANTINA												O b s e r v a z i o n i	TIMAU											
(P) Decim: TAGLIAMENTO													(P) Decim: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*29.5	-	29.0	0.8	-	-	-	-	5.0	1	-	-	-	*16.0	-	21.0	-	-	0.2	-	-	2.8
-	*3.6	-	-	[1.0]	[1.0]	8.9	-	-	-	-	46.9	2	-	*8.6	-	1.2	1.2	10.8	-	0.8	-	-	-	36.2
-	*4.0	-	2.7	39.6	-	21.6	2.9	36.0	-	-	16.1	3	-	*1.7	-	4.0	52.2	-	5.8	1.4	26.2	-	-	7.4
-	-	-	0.5	21.5	-	13.9	1.3	-	-	-	2.0	4	-	-	-	1.4	18.6	-	19.2	42.0	-	-	-	1.0
-	-	3.5	-	11.1	16.3	14.8	-	-	-	-	1.8	5	-	-	*1.4	-	13.6	8.2	23.2	-	-	-	-	8.2
-	-	2.5	3.6	-	48.6	-	-	-	4.0	-	1.0	6	-	-	*0.2	0.8	32.2	-	-	-	-	5.2	-	8.2
10.0	37.7	-	19.5	-	19.5	-	-	-	-	-	-	7	20.1	27.1	-	16.2	-	6.0	-	-	-	-	0.2	-
2.5	42.5	-	11.5	-	1.1	-	-	-	-	-	-	8	8.0	45.3	-	11.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	3.9	-	-	-	-	[10.0]	1.8	-	-	-	-	9	-	3.4	-	-	-	-	26.2	4.8	-	-	-	-
-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.6	-	2.4	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	3.1	-	11	-	-	-	0.6	5.0	-	-	-	-	3.6	-	-
-	*16.9	-	-	19.0	1.4	-	-	-	-	2.6	-	12	-	*21.4	-	-	-	7.0	0.6	-	-	4.2	-	-
-	*34.0	-	15.6	[1.0]	8.4	11.2	-	4.6	146.9	-	-	13	-	*12.2	-	10.6	1.6	6.0	8.0	13.6	14.0	114.4	-	-
-	-	-	-	2.6	0.6	-	58.3	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.2	43.4	0.2	-	-
8.4	-	-	-	4.5	-	46.3	-	-	5.4	-	-	15	-	-	-	-	3.8	4.6	17.6	-	1.0	3.6	-	-
5.1	-	-	-	-	26.0	-	6.8	-	-	-	-	16	14.3	-	-	-	-	-	21.2	5.0	15.2	0.2	-	-
-	-	3.8	-	3.1	9.6	[1.0]	-	-	-	-	-	17	-	-	8.8	-	-	-	17.8	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	15.3	5.7	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	10.2	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.5	13.7	0.8	-	-	-	0.3	-	19	-	-	0.2	-	6.6	1.2	0.6	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	41.7	-	20	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	48.4	-	-
6.5	-	-	-	10.5	-	-	59.8	-	0.5	*3.1	-	21	4.5	-	-	-	8.4	-	-	81.3	-	0.2	*3.4	-
23.2	-	1.6	-	-	3.4	-	16.3	-	-	1.0	-	22	19.3	-	1.2	1.4	-	2.6	-	13.0	-	-	-	-
1.5																								

PALUZZA												G i o r n i	AVOSACCO											
(F) Bacia: TAGLIAMENTO (480 m. s.m.)													(Pr) Bacia: TAGLIAMENTO (475 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*35.4	-	20.2	-	-	-	-	-	2.9	1	-	0.2	-	*33.8	-	24.6	-	-	-	-	-	2.8
-	*4.8	-	-	2.5	2.8	12.3	-	2.0	-	-	44.4	2	-	*5.1	-	0.2	1.2	2.2	13.4	-	3.2	-	0.2	58.4
-	*1.8	-	1.0	37.6	-	9.8	0.9	22.9	-	-	5.6	3	-	*1.3	-	4.0	43.6	-	7.2	2.2	21.2	-	-	14.3
-	-	-	0.8	24.4	-	16.1	43.8	-	-	-	1.7	4	-	-	-	0.6	21.4	-	12.8	1.6	-	-	-	1.4
-	-	1.6	0.2	14.3	5.9	20.8	-	-	-	-	4.4	5	0.2	-	*2.7	-	14.4	10.2	21.2	-	-	-	-	3.5
-	-	1.9	3.1	-	23.4	-	-	-	5.6	-	4.2	6	-	-	*2.4	2.8	-	23.2	-	-	-	5.4	-	1.8
16.2	33.1	-	15.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	7	14.2	42.5	-	19.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-
0.9	29.4	-	16.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	0.6	32.5	-	8.4	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-
-	5.3	-	-	-	-	16.5	5.4	-	-	-	-	9	-	*8.8	-	-	-	23.8	8.8	-	-	-	-	-
-	-	-	2.1	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	10	-	-	-	1.4	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	11	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-
-	*19.4	-	-	-	6.9	0.4	-	-	2.4	-	-	12	-	*16.2	-	-	-	2.8	0.2	-	-	3.2	-	-
-	*15.1	-	9.8	1.9	5.3	9.9	-	2.5	114.3	-	-	13	-	*23.7	-	11.2	2.6	4.4	7.4	-	[1.0]	134.2	-	-
-	-	-	-	-	0.1	1.5	-	46.8	0.8	-	-	14	-	-	-	-	-	1.2	1.8	-	87.8	-	-	-
6.4	-	-	-	2.5	0.9	24.1	-	-	1.7	-	-	15	8.2	-	-	-	2.4	-	36.4	-	-	1.0	-	-
5.8	-	0.3	-	-	-	18.2	-	4.7	-	-	-	16	6.8	-	-	-	-	-	15.8	-	4.0	0.2	-	-
0.1	-	7.1	-	4.8	3.7	13.2	3.4	-	-	-	-	17	0.2	-	6.0	-	0.8	0.8	18.4	14.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	4.1	8.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	7.4	14.6	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	3.2	1.3	0.1	-	-	0.6	-	-	19	-	-	1.6	-	7.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-
0.1	-	-	-	7.2	-	-	-	-	37.7	-	-	20	0.2	-	-	-	9.8	-	-	-	-	58.0	-	-
4.9	-	-	-	6.8	0.7	-	112.2	-	0.4	*5.7	-	21	8.2	-	-	1.2	6.6	-	-	109.8	-	1.0	*3.5	-
19.6	-	2.0	1.8	-	1.9	-	7.7	-	-	-	-	22	21.6	-	2.6	-	-	0.6	-	8.4	-	-	0.2	-
0.3	-	12.1	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	23	0.2	-	13.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	1.6	26.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	0.2	-	3.2	21.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	5.7	0.5	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	8.4	1.0	-	-	-	-
*23.9	-	0.3	-	-	1.1	-	7.4	-	-	-	-	26	*25.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
-	-	1.3	-	2.9	16.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.2	-	3.2	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.3	4.1	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-
20.3	-	-	6.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	29	14.4	*0.2	-	6.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-
*41.4	-	-	0.2	6.6	1.4	11.2	15.8	-	1.3	-	-	30	57.8	-	-	0.4	3.6	0.6	18.6	7.2	-	0.4	-	-
8.3	-	*41.2	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	31	3.4	-	*48.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
148.2	108.9	69.4	120.7	130.8	114.3	160.0	199.6	78.9	191.9	5.7	63.4	Totale anni: 1381.8 mm.	161.6	130.5	81.5	111.0	134.6	108.8	185.6	160.6	117.2	202.6	4.1	74.2
9	7	8	11	17	17	12	8	5	7	1	6	N giorni piovati	9	7	9	10	15	13	12	10	5	7	1	6
Giorni piovati: 108												Giorni piovati: 104												

PAULARO												G i o r n i	TOLMEZZO											
(Pr) Bacia: TAGLIAMENTO (488 m. s.m.)													(Pr) Bacia: TAGLIAMENTO (525 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.4	-	*23.0	-	28.4	-	-	-	-	-	3.6	1	-	-	-	*32.2	-	33.2	-	-	-	-	-	3.0
-	*1.2	-	0.4	4.0	0.6	13.2	-	8.2	-	0.2	48.8	2	-	*0.5	-	-	4.0	3.0	12.2	-	15.2	-	-	73.2
0.2	*4.9	-	3.8	23.6	-	5.0	3.6	27.0	-	-	5.6	3	0.2	*5.0	-	3.4	40.2	-	8.8	2.2	19.4	-	-	13.2
-	0.2	-	0.4	25.8	-	9.4	32.4	-	-	-	1.9	4	-	-	-	0.6	43.2	-	13.0	[1.0]	-	-	-	0.8
-	-	*1.0	-	19.0	7.8	19.4	-	-	-	-	6.3	5	0.2	0.2	3.4	-	17.0	24.6	17.4	-	-	-	-	2.2
-	0.2	7.2	1.4	-	27.4	-	-	-	5.4	-	3.0	6	-	-	5.6	3.0	-	46.4	0.2	-	-	3.6	-	1.6
16.0	47.8	-	15.2	-	14.0	-	-	-	-	-	-	7	19.6	67.4	-	24.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-
1.0	33.8	-	10.0	-	1.8	-	-	-	0.8	-	-	8	2.8	46.2	-	8.8	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-
-	*6.8	-	-	-	-	8.8	1.2	-	-	-	-	9	0.2	4.8	-	-	-	-	17.2	[1.0]	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	10	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	4.2	-	-	-	-	3.6	-	-	11	-	-	-	0.2	4.2	-	-	-	-	4.2	-	-
-	*19.5	-	-	-	8.2	0.2	-	-	2.4	-	-	12	-	-	-	-	-	3.8	1.0	-	-	1.6	-	-
-	*17.3	-	9.0	1.4	38.4	16.0	-	1.0	99.4	-	-	13	-	*46.2	-	8.0	4.8	16.6	15.4	-	2.8	192.2	-	-
-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	99.0	0.2	-	-	14	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	78.8	-	-	-
6.0	-	-	-	3.6	12.2	24.4	-	0.2	0.2	-	-	15	12.8	-	-	-	2.6	-	57.2	-	-	1.0	-	-
6.2	-	0.8	-	-	19.4	-	-	9.8	0.2	-	-	16	7.4	-	-	-	-	-	17.0	-	3.0	0.2	-	-
-	-	7.4																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

MALBORGHETTO												G i o r n o	PONTEBBA												
(P) Sezione TAGLIAMENTO													(Pr) Sezione TAGLIAMENTO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	*27.4	-	30.5	-	-	-	-	-	4.2	1	-	-	-	29.6	-	33.4	-	-	-	-	-	3.4	
-	*5.5	-	0.5	1.2	3.4	8.8	-	6.1	-	-	27.5	2	0.2	*1.4	-	0.2	4.2	3.2	19.2	-	6.6	-	-	39.8	
-	*5.0	-	2.7	14.5	-	9.8	4.5	33.5	-	-	10.7	3	0.2	*5.0	-	4.4	20.3	-	9.6	4.4	43.0	-	-	10.4	
-	-	-	-	29.7	-	7.5	16.5	-	-	-	0.3	4	-	-	-	-	32.1	-	7.8	27.4	-	-	*0.2	0.4	
-	-	*2.3	-	23.8	4.4	4.4	0.4	-	-	-	1.9	5	-	0.8	2.2	-	19.5	7.4	4.0	-	-	-	-	2.8	
-	-	*18.0	5.5	2.4	45.5	-	-	-	9.4	-	1.7	6	-	-	9.8	5.6	3.1	32.0	-	-	-	9.2	-	1.6	
19.7	89.5	*0.2	19.5	-	16.0	-	-	-	-	-	-	7	27.0	62.6	-	22.4	-	18.4	-	-	-	-	-	-	
*10.3	26.1	-	7.5	-	2.5	-	-	-	0.6	-	-	8	*14.0	41.6	-	12.6	-	1.8	-	-	-	1.2	-	-	
-	*5.2	-	-	-	-	9.3	31.9	-	-	-	-	9	-	9.6	-	-	-	-	11.4	37.2	-	-	-	-	
-	-	-	3.5	-	-	-	3.5	-	-	-	-	10	-	-	-	4.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	*0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	1.4	-	-	11	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	*14.4	-	-	-	4.5	1.2	-	-	-	-	-	12	-	*12.4	-	-	-	6.6	1.2	-	-	0.4	-	-	
-	*15.7	-	3.3	10.4	21.5	13.4	-	3.0	46.7	-	-	13	-	*24.8	-	6.8	6.5	23.2	12.8	-	7.5	71.2	-	-	
-	-	-	0.1	0.1	2.5	4.5	-	73.8	-	-	-	14	0.2	-	-	-	-	0.8	2.6	-	-	-	-	-	
2.9	-	-	-	0.5	-	81.8	-	7.5	0.2	-	*0.1	15	8.6	-	-	-	0.4	-	63.6	-	-	-	-	-	
4.8	-	0.5	-	-	-	16.6	11.5	14.0	-	0.4	-	16	6.8	-	1.2	-	-	-	14.8	7.4	5.8	0.2	0.4	-	
-	-	[5.0]	-	25.5	3.0	5.8	1.5	-	-	-	-	17	-	-	5.8	-	22.3	3.1	6.6	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.1	1.5	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	*1.8	-	5.5	1.6	1.0	-	-	-	-	-	19	-	-	3.4	-	11.3	1.8	0.8	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	36.0	-	*3.5	20	0.2	-	-	-	-	10.6	-	-	-	56.4	-	*0.2	
6.6	-	-	-	10.8	2.3	-	99.5	-	4.7	*8.5	-	21	9.0	-	-	-	4.0	3.6	-	76.2	-	10.2	*6.8	-	
13.4	-	5.7	0.8	-	-	-	19.4	-	0.4	*4.3	-	22	14.4	0.2	7.4	-	-	-	-	15.8	-	0.2	2.8	-	
*3.5	-	24.5	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	23	*4.8	-	27.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	
-	*2.7	6.5	*19.5	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	*0.6	4.0	38.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	*0.5	-	-	-	1.9	2.1	0.1	-	-	-	-	25	-	*0.4	-	-	-	3.8	1.6	1.4	-	-	-	-	
*26.3	*1.5	-	-	-	1.5	-	8.0	-	-	-	-	26	*34.2	*0.4	0.4	-	-	1.0	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	3.4	-	2.9	4.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5.0	-	2.6	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
8.2	-	-	12.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	29	16.4	-	-	5.6	5.5	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
47.8	-	0.5	9.3	-	-	6.7	15.5	-	8.1	-	-	30	68.2	-	-	-	7.5	0.2	6.0	12.6	-	2.2	-	-	
*12.5	*24.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*5.6	-	*39.6	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	
156.2	136.3	94.3	103.3	167.8	148.6	142.6	182.5	137.6	107.5	13.2	49.9	Tot. mese	209.8	159.8	106.6	130.2	162.9	149.6	162.0	199.2	132.9	153.0	10.6	59.2	
11	9	9	9	16	17	14	11	6	6	2	6	N. giorni pioggia	11	7	10	9	16	15	13	12	6	7	7	2	5
Totale acqua: 1498.8 mm.													Totale acqua: 1833.6 mm.												
Giorni piovosi: 134													Giorni piovosi: 113												

CHIUSAFORTE												G i o r n o	SALETTO DI RACCOLANA											
(P) Sezione TAGLIAMENTO													(P) Sezione TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.3	-	41.7	-	-	-	-	-	17.5	1	-	-	-	48.5	-	53.2	-	-	-	-	-	9.7
-	*1.3	-	-	23.6	3.6	17.9	-	7.6	-	-	99.3	2	-	*2.8	-	3.2	2.4	5.3	-	2.0	-	-	-	60.2
-	*5.0	-	4.5	-	-	5.7	1.3	32.4	-	-	[10.0]	3	-	*9.2	-	5.2	10.3	-	15.8	50.4	-	-	-	10.1
-	-	-	-	64.3	-	20.7	2.1	-	-	-	0.5	4	-	-	-	-	79.8	-	4.2	0.5	-	-	-	0.3
-	-	0.5	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	3.1	5	-	-	0.3	-	36.3	5.7	15.6	-	-	-	-	3.7
-	-	[10.0]	[5.0]	27.5	40.3	-	-	-	10.3	-	2.1	6	-	-	*13.3	2.4	6.0	42.1	-	-	-	11.1	-	4.3
27.5	65.5	-	16.3	-	24.7	-	-	-	-	-	-	7	33.7	98.6	-	19.7	-	13.8	-	-	-	-	-	-
8.4	55.3	-	[10.0]	-	1.1	-	-	-	0.8	-	-	8	12.3	51.3	-	18.6	-	0.5	-	-	-	0.6	-	-
-	[5.0]	-	-	-	-	9.5	15.5	-	-	-	-	9	-	3.2	-	-	-	-	9.8	21.6	-	-	-	-
-	-	-	5.1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	1.7	-	-	11	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*42.9	-	-	[5.0]	29.8	-	-	18.5	83.4	-	-	12	-	*12.4	-	-	4.5	15.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.2	[5.0]	18.6	-	-	69.4	-	-	-	13	-	*31.2	-	11.4	10.6	19.5	15.7	17.4	88.7	-	-	-
-	-	-	-	3.5	7.1	-	-	0.9	0.3	-	-	14	-	-	-	-	7.8	5.8	-	64.6	-	-	-	-
14.4	-	-	-	-	-	68.9	-	3.1	14.4	-	-	15	9.7	-	-	-	-	69.7	-	-	2.3	-	-	-
2.8	-	4.9	-	-	-	24.3	1.3	-	-	-	-	16	8.9	-	1.3	-	-	19.9	6.4	6.4	-	-	-	-
-	-	8.3	-	12.3	2.3	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.1	-	13.2	3.1	23.8	1.1	-	-	-	-
-	-	-	-	7.4	1.7	-	-	-	-	-	-	18	-											

STOLVIZZA												G i o r n o	OSEACCO											
(Pr) Seccia: TAGLIAMENTO (372 m. s.m.)													(Pr) Seccia: TAGLIAMENTO (490 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.0	1.2	56.2	-	-	-	-	-	8.2	1	0.2	-	-	26.4	-	62.8	-	-	-	-	-	-
-	*5.1	-	0.4	4.0	1.2	8.6	-	1.5	-	-	45.6	2	-	*5.6	-	0.6	3.6	2.2	12.2	-	0.4	-	-	-
-	*8.7	-	4.4	19.6	-	26.6	-	35.7	-	-	17.4	3	0.2	*6.8	-	[5.0]	31.0	-	28.6	0.8	38.2	-	-	-
0.4	-	-	0.2	61.4	-	7.4	0.2	-	-	-	0.8	4	-	-	-	90.8	-	8.6	0.2	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	35.2	10.2	15.8	-	-	-	-	0.6	5	0.2	0.2	1.2	-	38.6	0.4	17.6	-	-	0.2	-	-
-	0.2	18.6	3.2	6.0	47.6	-	-	-	11.6	-	1.0	6	-	-	15.4	2.8	4.8	55.2	-	-	-	11.2	-	-
43.4	94.8	-	17.8	-	13.6	-	-	-	-	-	-	7	59.6	134.2	-	12.6	-	22.8	-	-	-	-	-	-
5.8	59.6	-	17.6	-	0.4	-	-	-	2.4	-	-	8	11.2	88.2	-	17.4	-	1.8	-	-	-	1.0	-	-
0.2	5.6	-	-	0.2	13.4	28.4	-	-	-	-	-	9	-	7.4	-	-	-	0.2	16.0	8.0	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10	0.2	-	-	3.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	3.8	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-
-	*28.8	-	-	-	2.2	3.8	-	-	-	-	-	12	-	*25.4	-	-	-	2.6	4.4	-	-	0.6	-	-
-	*31.6	-	5.6	9.4	5.2	7.2	-	31.3	99.8	-	-	13	-	*28.3	-	6.8	7.6	12.0	9.4	-	35.6	104.2	-	-
-	-	-	1.8	-	3.4	3.8	-	87.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	4.4	6.0	-	94.8	0.8	-	-
6.6	-	-	-	0.4	2.2	93.8	-	0.8	2.2	-	-	15	6.8	-	-	-	0.2	4.4	183.2	-	1.0	2.6	-	-
9.4	-	1.4	-	-	0.2	8.6	-	6.1	-	-	-	16	11.4	-	0.6	-	0.2	0.2	20.6	-	3.2	0.2	-	-
-	-	10.6	-	-	1.4	14.6	2.0	0.3	-	-	0.2	17	-	0.2	15.6	-	12.4	6.0	18.0	3.0	0.2	-	-	-
-	-	-	-	18.2	5.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	17.6	6.2	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	17.8	1.0	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	0.8	-	40.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-
1.6	-	-	-	21.2	-	-	-	-	89.8	-	*0.4	20	0.8	-	-	-	40.2	0.6	-	-	-	92.6	-	-
8.4	-	-	0.2	6.2	2.8	-	[75.4]	-	5.4	*11.6	-	21	11.8	-	-	0.2	6.0	2.2	-	74.8	-	3.8	-	-
14.6	-	6.0	1.8	-	-	-	[20.0]	-	-	2.3	-	22	17.6	-	1.4	2.0	-	-	-	18.8	-	-	-	-
3.8	-	20.0	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	23	3.2	-	26.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	*1.2	3.8	29.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	24	-	1.0	2.4	29.8	-	14.8	-	0.4	-	-	-	-
-	1.2	-	-	-	3.4	0.6	[5.0]	-	-	-	-	25	-	0.2	-	0.2	-	2.4	0.8	5.6	-	-	-	-
*33.0	-	-	-	-	5.6	-	[5.0]	-	-	-	-	26	*38.0	-	-	-	-	7.4	-	7.2	-	-	-	-
-	-	2.4	-	1.2	10.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	-	1.4	8.8	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-
20.8	-	-	4.0	14.0	1.0	-	-	-	-	-	-	29	34.4	-	-	5.4	12.6	0.8	-	-	-	-	-	-
97.8	-	-	-	18.4	0.2	19.0	[10.0]	-	2.2	-	-	30	143.8	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	46.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	31	8.2	-	56.8	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
251.8	236.8	110.6	113.0	248.2	187.0	223.2	146.8	163.3	214.4	13.9	74.2	Tot. anno N. giorni pioggia	337.6	293.5	121.8	216.0	334.2	226.6	259.2	136.2	173.4	221.7	[15]	[90]
12	9	8	11	17	19	12	8	5	7	2	4		11	8	8	11	16	17	12	9	5	7	2	7
Totale anno: 1985.2 mm.													Totale anno: 2321.1 mm.											
Giorni pioggia: 116													Giorni pioggia: 110											

RESIA												G i o r n o	GRAUZARIA											
(Pr) Seccia: TAGLIAMENTO (388 m. s.m.)													(Pr) Seccia: TAGLIAMENTO (316 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	30.2	-	85.4	-	-	-	-	-	7.6	1	-	-	-	28.9	-	34.8	-	-	-	-	-	4.7
-	*3.7	-	0.6	3.6	1.8	10.2	-	1.2	-	-	97.8	2	-	*2.6	-	0.4	9.6	1.8	29.8	-	7.0	-	-	44.5
0.2	*9.2	-	4.4	32.2	-	26.0	-	33.8	-	-	18.6	3	-	*2.8	-	3.2	17.2	-	23.3	2.4	30.2	-	-	9.7
-	-	-	-	84.2	-	13.0	0.4	-	-	-	0.8	4	-	-	-	0.2	75.8	-	9.3	14.5	-	-	-	0.4
-	-	1.0	-	34.4	7.6	16.2	-	-	0.2	-	0.6	5	-	-	1.8	-	36.4	5.8	5.4	-	-	-	-	0.5
-	0.4	11.6	2.6	3.2	49.2	-	-	-	14.0	-	1.2	6	-	-	12.7	1.8	1.8	49.7	-	-	-	8.5	-	3.6
39.4	113.2	-	17.2	-	21.6	-	-	-	-	-	-	7	34.6	62.4	-	11.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-
6.6	74.4	-	11.0	-	2.6	-	-	-	0.6	-	0.2	8	4.6	39.5	-	9.6	-	1.8	-	-	-	0.5	-	-
-	5.4	-	-	-	-	14.6	5.2	-	-	-	-	9	-	5.8	-	1.3	-	-	9.3	11.4	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	5.8	-	-	-	9.8	-	-	-	-
-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	0.4	4.5	-	-	-	-	4.6	-	-
-	*14.8	-	-	-	3.0	1.4	-	-	-	-	-	12	-	*22.4	-	-	-	1.3	1.7	-	-	-	-	-
-	*28.6	-	6.6	7.6	8.0	8.0	-	33.0	115.8	-	-	13	-	*21.3	-	7.2	1.6	8.5	8.3	-	14.2	182.4	-	-
0.2	-	-	0.2	-	5.4	4.2	-	82.8	0.2	-	-	14	-	-	-	-	-	4.2	3.4	-	62.4	0.7	-	-
7.6	-	-	-	0.2	2.6	96.4	-	0.6	1.4	-	-	15	8.8	-	-	-	0.4	0.3	65.2	-	0.4	-	-	-
11.2	-	0.4	-	-	12.6	-	-	5.4	-	-	-	16	7.4	-	0.8	-	-	1.3	19.6	-	9.6	-	-	-
-	-	11.4	-	13.2	5.0	14.2	5.8	-	-	-	-	17	-	-	11.2	-	0.6	1.8	11.7	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	11.2	6.																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

MOGGIO UDINESE												G i o r n i	VENZONE											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (337 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
-	0.4	-	33.4	-	43.0	-	-	-	-	-	12.6	1	-	-	-	34.6	-	80.2	2.6	-	-	-	-	5.8
-	*2.8	-	1.8	6.0	[1.0]	16.8	-	12.2	-	-	42.2	2	-	*5.2	-	0.6	7.8	4.8	12.8	-	0.8	-	-	78.4
-	*5.0	-	5.8	25.4	-	12.4	2.8	28.2	-	0.2	6.4	3	0.2	5.6	-	7.6	16.6	-	24.6	-	22.4	-	-	21.2
-	-	-	-	48.6	-	6.4	0.8	-	-	-	0.4	4	-	-	-	0.2	33.0	-	3.6	0.2	-	-	-	0.4
0.2	-	0.6	-	34.0	14.8	6.6	-	-	-	-	0.8	5	0.4	-	0.2	-	31.0	12.4	14.4	-	-	-	-	0.6
-	1.0	9.6	4.4	[1.0]	53.8	-	-	-	11.0	-	0.4	6	-	0.8	5.2	3.0	5.8	65.4	-	-	-	13.2	-	1.2
30.6	64.4	-	21.8	-	11.4	-	-	-	0.2	-	-	7	44.2	35.4	-	26.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-
16.4	38.0	-	8.2	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	8	8.4	22.8	-	10.4	-	4.8	-	-	-	0.6	-	-
-	2.4	-	1.0	-	-	12.2	7.8	-	-	-	-	9	0.2	5.0	-	0.8	-	-	33.6	0.6	-	-	-	-
0.2	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10	-	-	-	7.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.8	-	0.2	11	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.8	-	-
-	*16.4	-	-	-	1.4	1.2	-	-	0.4	-	-	12	-	22.8	-	-	-	5.0	5.0	-	-	0.6	-	-
-	*28.8	-	7.2	3.4	6.4	8.6	-	20.6	122.4	-	0.2	13	-	21.2	-	10.6	6.0	0.6	9.6	-	58.6	99.6	-	-
-	-	-	-	-	4.2	8.4	-	31.8	0.2	-	-	14	-	-	-	-	4.8	0.8	-	-	81.2	-	-	-
13.0	0.4	-	-	1.2	0.4	78.6	-	-	-	-	-	15	19.2	-	-	-	1.0	9.4	83.8	-	-	0.4	-	-
5.6	0.6	1.8	-	-	0.2	4.4	-	5.2	-	-	-	16	14.4	-	-	-	-	-	17.0	-	6.8	-	-	-
-	-	6.6	-	0.2	1.4	14.2	3.0	-	-	-	-	17	0.2	-	11.4	-	-	0.8	3.2	8.2	2.4	-	-	-
-	0.2	-	-	31.0	13.0	-	-	-	-	-	0.2	18	-	-	-	-	18.4	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	18.2	0.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	42.8	0.4	-	-	-	0.2	-	-
0.8	-	-	-	37.4	-	-	-	-	101.6	-	-	20	0.4	-	-	-	47.2	-	-	-	-	156.8	-	-
8.2	-	-	-	5.0	0.2	-	108.0	-	1.2	*3.2	-	21	7.0	-	-	1.0	21.6	0.2	-	77.5	-	1.4	*3.2	-
17.8	-	6.2	-	-	-	-	15.2	-	-	0.6	-	22	22.6	-	5.0	9.0	-	-	-	8.8	-	-	3.2	-
1.8	-	21.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	23	3.4	-	23.2	1.8	-	-	-	34.0	-	-	-	-
0.2	0.2	2.6	24.2	-	37.8	-	1.4	-	-	-	-	24	-	0.2	1.0	30.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-
31.4	-	-	-	-	0.4	-	5.4	-	-	-	-	26	35.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.8	-	6.4	2.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.4	-	10.8	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	5.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-
15.2	0.4	-	6.6	7.2	2.0	-	-	-	-	-	-	29	15.5	-	-	4.4	9.8	18.0	-	-	-	-	-	-
75.2	-	-	-	13.8	0.8	14.2	8.2	-	2.4	-	-	30	65.5	-	-	-	32.2	7.2	3.2	8.8	-	1.2	-	-
2.8	-	88.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	31	2.2	-	65.8	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-
219.8	161.4	100.4	119.4	246.4	202.0	187.0	156.0	118.0	242.0	4.2	63.2	Totale ann. N. giorni piovosi	238.8	119.0	113.4	148.4	304.2	247.4	220.6	144.3	169.8	275.8	6.4	107.6
11	8	7	11	16	15	13	9	5	6	1	3		11	7	7	12	15	17	13	8	4	6	2	4
Totale annuo: 1819.8 mm.													Totale annuo: 2051.7 mm.											
Giorni piovosi: 188													Giorni piovosi: 106											

GEMONA												G i o r n i	ALESSO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (213 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	39.8	-	55.4	10.0	-	-	-	-	5.4	1	-	-	-	44.8	0.2	58.0	-	-	-	-	-	2.6
-	*0.3	-	-	9.2	2.0	26.0	-	9.0	-	-	45.4	2	-	*0.7	-	0.2	16.2	4.4	-	-	8.4	-	-	63.8
0.2	8.6	-	6.0	17.4	-	46.4	-	21.2	-	-	20.6	3	0.4	4.4	-	10.4	35.2	-	21.4	-	14.4	-	-	21.6
-	-	-	0.2	22.6	-	3.8	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	97.4	-	3.8	-	-	-	-	0.2
0.4	-	0.4	-	27.6	14.8	6.6	-	-	0.4	0.2	-	5	0.2	-	0.6	-	33.8	13.2	5.6	-	-	-	-	1.4
0.2	0.4	10.4	3.6	3.0	78.2	-	-	-	13.0	-	1.2	6	-	-	9.8	1.4	0.2	65.2	-	-	-	8.0	-	2.4
33.2	19.6	-	14.6	-	7.6	-	-	-	-	-	-	7	34.0	56.6	-	19.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-
4.6	14.4	-	12.8	-	14.6	-	-	-	0.2	-	-	8	1.2	43.2	-	14.0	-	3.6	-	-	-	0.2	-	-
-	3.8	-	1.0	-	-	17.2	-	-	-	-	-	9	-	6.6	-	0.2	-	-	21.2	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	10	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	0.4	1.0	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	4.2	-	-
-	24.2	-	-	-	1.6	2.6	-	0.4	0.2	-	-	12	-	21.2	-	-	-	6.2	1.0	-	-	1.8	-	-
-	34.8	-	11.8	9.2	2.4	4.0	-	45.2	89.0	-	-	13	-	29.4	-	9.0	7.8	2.8	10.0	-	43.6	113.4	-	-
-	-	-	-	-	0.4	3.4	-	52.4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.6	-	-	34.6	0.4	-	-
11.2	-	-	-	0.8	14.8	85.2	-	-	0.2	-	-	15	18.2	-	-	-	1.4	6.8	185.2	-	-	0.8	-	-
24.2	-	-	-	-	15.4	-	-	5.2	-	-	-	16	17.2	-	0.4	-	-	-	14.2	-	2.8	-	-	-
-	-	13.8	-	1.0	5.8	4.0	7.4	-	-	-	-	17	-	-	17.4	-	1.2	4.4	2.2	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	32.2	5.																			

ARTEGNA												G i o r n o	ANDREUZZA											
(Pr) Bacini: TAGLIAMENTO (100 m. s.m.)													(Pr) Bacini: TAGLIAMENTO (167 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	-	25.6	1.8	30.6	2.8	-	-	-	-	5.2		1	-	-	-	25.6	1.8	31.2	8.4	-	-	-	-
-	*3.2	-	0.2	3.2	3.4	8.2	-	4.6	-	-	33.2	2	-	*2.8	-	1.4	8.2	1.8	11.2	-	8.2	-	-	40.4
0.2	3.4	-	12.8	6.8	-	29.4	-	24.8	-	-	23.0	3	-	4.0	-	9.2	7.4	-	43.4	-	27.8	-	-	30.2
0.2	-	-	0.4	23.4	-	2.8	-	-	-	-	0.6	4	0.2	-	-	0.4	15.8	-	2.8	-	-	0.2	0.4	
0.6	-	0.2	-	26.6	12.2	7.6	-	-	0.2	-	-	5	-	-	-	28.4	9.8	1.8	-	-	-	-	-	
-	0.4	17.0	5.2	5.2	47.2	-	-	-	10.0	-	0.8	6	-	0.4	14.4	2.6	1.4	74.6	-	-	-	11.2	-	1.0
24.2	11.2	-	12.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	7	22.8	9.8	-	12.8	-	12.6	-	-	-	-	-	-
2.0	9.2	-	8.6	-	9.4	-	-	-	0.6	-	-	8	1.0	9.6	-	5.2	-	1.2	-	-	-	0.2	-	-
-	4.0	-	0.6	-	-	16.0	-	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	1.4	10.6	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	0.8	-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	0.4	-	0.4	2.2	-	-	-	-	0.6	-	-
-	16.0	-	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	12	-	16.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-
-	35.8	-	11.4	7.2	2.6	4.0	-	3.8	11.8	-	-	13	-	37.2	-	10.2	7.6	6.2	2.0	-	7.8	83.0	-	-
-	-	-	-	-	11.4	2.6	-	22.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.2	-	20.0	-	-	-	-
8.8	-	-	-	1.0	0.8	63.8	-	0.2	2.2	-	-	15	9.4	-	-	0.4	0.6	58.4	-	0.2	0.4	-	-	-
19.6	-	-	-	0.6	9.0	2.4	-	-	-	-	-	16	16.2	-	-	-	-	9.4	-	3.2	-	-	-	-
-	-	11.4	-	18.6	6.4	1.2	2.6	-	-	-	-	17	-	-	12.0	-	0.2	2.8	0.2	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	34.8	13.6	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	47.8	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	33.2	4.6	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	21.4	3.8	-	-	-	-	0.6	-	-
4.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	115.6	-	-	20	1.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-	111.0	-	-
10.2	-	-	0.6	25.2	-	-	60.6	-	4.6	*4.0	-	21	11.0	-	-	22.8	2.0	-	49.8	-	1.4	*4.2	-	-
20.4	-	8.0	0.2	-	-	-	7.2	-	-	6.4	-	22	15.8	-	7.0	-	-	-	5.2	-	-	2.2	-	-
3.0	-	27.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	23	4.4	-	34.8	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-
-	0.6	1.4	43.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	0.4	0.6	44.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
48.4	-	-	-	3.2	-	24.2	-	-	-	-	-	26	44.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	2.4	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	19.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	18.0	15.6	-	-	-	-	-	-	-
6.6	-	-	5.2	13.4	9.4	-	-	-	-	-	-	29	5.3	-	-	6.6	9.0	1.9	-	-	-	-	-	-
42.0	-	-	6.6	3.4	4.6	12.8	-	-	-	-	-	30	43.2	-	-	-	5.2	11.7	3.2	17.5	-	-	-	-
-	-	57.4	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	31	0.5	-	46.4	-	31.7	-	-	-	-	-	-	-
187.2	84.8	125.0	131.6	269.2	209.0	153.0	119.2	58.2	204.0	10.4	62.8	Totale ann. N. giorni piovosi	175.6	83.4	105.8	124.4	260.3	186.4	156.8	93.7	67.2	209.0	8.6	77.8
11	7	7	9	18	16	13	7	5	5	2	3		11	7	5	10	16	16	12	6	5	4	2	4
Totale annuo: 1614.4 mm.													Totale annuo: 1549.8 mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 98											

SAN FRANCESCO												G i o r n o	SAN DANIELE DEL FRIULI											
(Pr) Bacini: TAGLIAMENTO (378 m. s.m.)													(Pr) Bacini: TAGLIAMENTO (252 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	-	35.6	1.8	53.4	-	-	-	-	-	2.8		1	-	-	0.2	24.8	9.2	27.0	0.2	-	-	-	-
-	*4.0	-	1.4	9.4	3.6	12.8	-	9.6	0.2	0.2	81.4	2	-	1.4	-	0.2	7.6	1.4	11.0	-	9.6	-	-	27.8
0.2	0.3	-	13.0	38.4	-	11.6	0.6	36.6	-	0.2	24.4	3	-	6.2	-	9.6	6.4	-	3.4	-	14.2	-	-	34.6
-	-	-	2.0	22.6	-	6.4	-	-	-	-	0.6	4	0.2	-	-	1.4	23.8	-	2.4	-	-	-	-	1.2
1.0	-	4.6	-	20.0	25.2	5.4	-	0.2	-	-	2.2	5	-	-	-	-	26.0	11.4	1.6	-	0.2	-	-	2.0
-	0.6	5.8	3.8	-	83.4	-	-	-	5.0	0.2	11.8	6	-	-	14.2	1.6	1.6	69.8	-	-	-	8.0	-	0.8
31.0	58.4	-	29.7	-	18.8	0.2	-	0.2	-	-	-	7	15.8	6.0	0.2	15.2	-	18.6	-	-	-	-	-	-
1.6	34.0	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	-	8	11.0	7.2	-	7.6	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-
-	4.1	-	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	0.2	9.6	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	5.8	2.6	-	0.2	-	-	10	-	-	-	4.8	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-
0.2	-	-	1.4	3.8	-	-	-	-	7.8	0.2	-	11	-	-	-	0.2	8.0	-	-	-	-	0.6	-	-
0.2	*3.2	-	-	11.0	1.0	-	-	-	4.8	0.2	0.2	12	-	12.2	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	0.2
-	44.4	-	10.4	11.2	14.8	6.6	-	11.4	144.8	-	0.2	13	-	39.6	-	9.2	4.6	5.6	10.2	-	1.6	79.8	-	-
0.2	-	0.2	0.2	2.4	2.4	0.8	90.2	0.8	0.2	-	-	14	-	-	-	-	1.4	4.0	-	22.4	-	-	-	-
22.2	-	0.2	-	0.8	2.6	124.4	-	0.2	2.0	-	-	15	6.2	0.2	-	-	0.2	2.2	63.4	-	-	1.2	-	-
11.8	-	0.8	-	0.2	1.4	13.0	-	24.6	0.4	-	0.2	16	20.6	-	-	-	0.2	-	9.0	-	7.2	0.2	-	-
-	-	17.2	-	0.2	19.8	2.0	7.6	-	-	-	-	17	-	-	11.0	-	2.2	2.8	0.2	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	18.2	15.2	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	0.2	37.2	10.2	0.2	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	28.6	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	19	-	-	-	-	18.6	2.4	-	-	0.2	0.4	-	-
0.2	-	-	-	37.2	-	-	-	0.2	83.4	-	-	20	1.0	-	-									

PINZANO												G i o r n i	CLAUZETTO											
(Fr) Barche: TAGLIAMENTO													(Fr) Barche: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	30.7	24.2	30.0	2.0	-	-	-	-	4.0	1	-	-	-	34.2	13.2	54.8	2.4	-	-	-	-	3.8
-	*4.0	-	2.5	8.0	1.2	8.8	-	4.8	-	-	34.8	2	-	*6.2	-	1.6	16.6	1.8	14.8	-	3.4	-	-	49.2
-	3.0	-	13.2	16.4	-	17.2	-	17.8	-	-	27.8	3	0.4	0.2	-	18.2	25.4	-	28.0	-	25.6	-	-	27.8
0.2	-	-	1.6	21.2	-	3.6	-	-	-	-	1.8	4	0.2	-	-	1.0	57.8	-	4.8	-	-	-	-	0.6
-	-	0.4	-	31.0	18.6	6.8	-	-	0.8	-	1.4	5	1.0	-	1.2	-	22.4	24.8	8.6	-	-	0.4	-	2.8
-	0.2	10.0	3.2	-	81.4	-	-	-	15.8	-	0.6	6	-	0.2	17.2	3.4	1.2	91.4	-	-	-	8.8	-	5.6
17.2	10.8	0.2	19.7	-	20.8	-	-	-	-	-	-	7	22.8	26.8	0.6	21.0	-	21.2	-	-	-	-	-	-
0.2	9.0	-	4.5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	8	3.0	14.2	-	2.8	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-
-	2.2	-	-	-	0.8	9.6	-	-	-	-	-	9	-	3.2	-	0.8	-	-	14.4	-	-	-	-	-
-	-	-	9.7	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	10	-	-	-	9.2	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-
-	0.2	-	0.4	4.4	-	-	-	-	2.4	-	-	11	-	0.2	-	1.2	6.2	-	-	-	-	3.0	-	-
-	13.2	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	-	12	-	16.4	-	-	-	1.0	21.0	-	-	1.0	-	-
-	31.8	-	8.9	5.8	5.7	1.0	-	0.6	90.0	-	-	13	-	42.8	-	11.6	5.8	7.2	3.4	-	83.8	116.6	-	-
-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	26.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.0	0.4	-	39.8	0.2	-	-
8.8	-	-	-	-	28.8	189.2	-	0.2	0.8	-	-	15	19.8	-	-	-	0.8	15.0	137.4	-	-	1.2	-	-
18.8	-	-	-	-	-	14.2	-	4.4	-	-	-	16	23.2	-	-	-	-	16.0	-	8.8	-	-	-	-
-	-	9.4	-	4.8	3.6	0.4	0.4	-	-	-	-	17	-	-	12.4	-	4.8	7.4	0.8	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	19.6	6.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	15.8	8.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	32.6	2.0	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	22.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-
0.6	-	-	-	9.4	-	-	-	-	234.8	-	-	20	1.0	-	-	-	24.2	-	-	-	-	101.2	-	-
6.2	-	-	-	11.0	0.2	-	48.2	-	-	*8.0	-	21	11.8	-	-	-	12.6	0.2	-	66.2	-	-	*8.2	-
16.8	-	5.6	3.8	-	-	-	10.6	-	-	18.8	-	22	21.8	-	4.2	2.8	0.4	-	-	15.8	-	-	2.3	-
1.6	-	20.8	-	-	1.4	-	3.6	-	-	-	-	23	4.4	-	21.4	-	-	1.8	-	22.8	-	-	-	-
-	0.2	0.6	33.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	0.4	0.8	31.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	4.4	1.8	-	-	-	-
40.0	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	26	46.2	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	11.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.8	-	7.6	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	33.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.8	16.4	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	7.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	29	11.2	-	-	11.8	5.2	0.8	-	-	-	-	-	-
36.8	-	0.2	-	9.2	0.6	0.8	11.0	-	-	-	-	30	51.4	-	-	-	30.6	12.8	0.8	7.0	-	-	-	-
0.4	-	41.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	56.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-
148.8	74.6	88.2	138.8	234.4	252.7	181.6	82.8	54.0	344.2	16.0	70.4	Totale N giorni piovosi	218.6	110.6	118.8	150.8	290.2	274.6	257.4	123.8	161.4	232.8	10.5	89.8
9	7	5	12	17	15	11	6	4	4	2	5		12	6	6	13	18	18	11	8	5	6	2	5
Totale annuo: 1686.3 mm.													Totale annuo: 3025.3 mm.											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 110											

TRAVESIO												G i o r n i	SPILIMBERGO											
(Fr) Barche: TAGLIAMENTO													(Fr) Barche: TAGLIAMENTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	30.7	17.6	53.7	2.4	-	-	-	-	3.4	1	-	-	-	24.6	6.5	26.6	-	-	-	-	-	4.8
-	*3.3	-	2.5	15.5	1.6	11.9	-	30.8	-	-	43.7	2	-	*4.4	-	1.4	2.8	3.1	13.3	-	3.5	-	-	33.5
-	0.8	-	13.2	13.3	-	16.0	-	-	-	-	22.4	3	-	2.1	-	14.2	7.6	-	1.7	-	21.0	-	-	34.8
-	-	-	1.6	71.7	-	4.7	-	-	-	-	0.5	4	-	-	-	0.4	25.5	-	2.6	-	-	-	-	1.0
0.9	-	0.8	-	15.9	21.4	4.8	-	-	0.3	-	1.5	5	-	-	0.2	-	37.2	9.6	5.9	-	-	-	-	0.3
-	-	9.4	3.2	0.4	73.8	-	-	-	9.2	-	1.9	6	-	-	10.4	4.0	-	79.6	-	-	-	8.9	-	1.2
16.8	20.8	-	19.7	-	21.2	-	-	-	-	-	-	7	12.2	7.0	-	17.4	-	23.9	-	-	-	-	-	-
2.2	10.7	-	4.5	-	7.8	-	-	-	-	-	-	8	-	6.2	-	4.6	-	26.3	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	9	-	1.1	-	-	-	1.6	16.2	-	-	-	-	-
-	-	-	9.7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.3	-	-	-
-	-	-	0.4	3.3	-	-	-	-	1.3	-	-	11	-	-	-	0.2	6.3	-	-	-	2.0	-	-	-
-	14.1	-	-	0.7	24.8	-	-	-	0.8	-	-	12	-	14.5	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	34.6	-	8.9	2.4	10.6	1.5	-	20.7	111.5	-	-	13	-	16.9	-	9.2	2.2	3.1	1.1	-	1.2	85.7	-	-
-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	34.5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.5	0.2	-	44.7	-	-	-
17.8	-	-	-	0.3	11.2	124.5	-	-	1.2	-	-	15	9.9	-	-	-	-	10.1	64.4	-	0.5	0.6	-	-
19.9	-	-	-	-	7.3	-	-	8.9	-	-	-	16	18.2	-	-	-	-	9.5	-	9.0	-	-	-	-
-	-	10.3	-	4.9	3.2	0.2	0.5	-	-	-	-	17	0.1	-	9.7	-	10.0	7.2	1.3	0.9	-	-	-	-
-	-	-	-	16.9	5.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.1	-	35.3	13.3	-	-	-	-	-	-

SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												G i o r n o	TAVAGNACCO											
(P) Bacini: TAGLIAMENTO (71 m.s.m.)													(P) Bacini: PIANURA FRA BIONZO E TAGLIAMENTO (135 m.s.m.)											
O	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	17.0	-	19.1	-	-	-	-	-	2.7		1	0.8	-	-	20.6	1.0	3.0	0.6	-	-	-	-
-	1.3	-	1.9	-	1.1	8.8	-	-	-	-	22.9	2	-	2.4	-	3.6	0.4	0.8	6.2	-	6.8	-	-	18.6
-	2.7	-	5.5	6.2	-	0.5	0.2	60.9	-	-	33.6	3	0.4	4.0	-	6.4	5.4	-	18.2	-	17.4	-	-	34.4
0.8	-	-	3.0	18.8	-	2.7	-	-	-	-	1.2	4	0.8	-	-	1.2	7.4	-	3.0	0.4	-	-	-	0.6
-	-	0.2	-	17.9	15.0	5.5	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	29.2	10.0	0.2	-	-	-	-	-
-	-	10.4	3.2	0.5	72.9	-	-	-	4.8	-	0.4	6	-	0.4	20.6	3.2	0.6	68.2	-	-	-	12.8	-	0.4
11.5	2.9	-	6.6	-	21.1	-	-	-	-	-	-	7	20.8	6.2	-	13.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	8.5	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	9.0	-	2.6	-	11.0	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	9	0.2	1.0	-	4.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	18.9	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	12	-	19.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	28.1	-	12.8	0.3	2.7	-	-	11.0	60.8	-	-	13	-	38.8	-	20.8	3.0	10.0	15.0	-	4.0	58.4	-	-
-	-	-	-	-	3.4	1.1	-	76.5	-	-	-	14	-	-	-	6.8	-	8.8	2.6	-	47.6	-	-	-
1.2	-	-	-	0.5	-	36.8	-	2.2	0.4	-	-	15	6.6	-	-	-	0.8	-	26.8	-	2.0	3.8	-	-
22.4	-	-	-	-	-	2.5	-	8.8	-	-	-	16	13.4	-	-	-	0.2	-	2.6	-	7.4	-	-	-
-	-	6.7	-	2.3	1.6	0.7	-	-	-	-	-	17	-	-	16.4	-	-	11.4	0.8	-	-	-	-	-
-	-	1.5	-	21.0	6.5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	34.8	13.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	76.4	3.3	-	-	-	1.8	-	-	19	0.2	-	0.3	-	28.0	3.4	-	-	-	0.4	-	-
[1.0]	-	-	-	8.7	0.7	-	-	-	73.2	-	-	20	4.2	-	-	-	14.2	-	-	-	-	30.4	-	-
11.7	-	-	-	1.7	2.9	-	41.3	-	0.8	*12.3	-	21	16.4	-	-	-	24.2	0.2	-	57.4	-	11.6	*3.4	-
14.1	-	9.8	1.8	-	-	-	4.3	-	-	6.4	-	22	18.2	-	7.4	10.8	-	-	46.2	-	-	*17.8	-	-
2.7	-	33.5	0.3	-	-	-	28.7	-	-	-	-	23	3.2	-	44.8	5.6	-	1.4	10.2	-	-	-	-	-
-	0.8	-	39.2	-	[5.0]	-	0.3	-	-	-	-	24	-	2.8	-	35.8	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.5	8.9	-	-	-	-	25	-	-	0.2	-	-	0.2	4.6	-	-	-	-	-
58.6	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	26	96.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	0.9	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-
2.5	-	-	9.4	5.7	-	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	-	9.2	33.2	0.4	-	-	-	-	-	-
22.8	-	-	0.7	2.0	19.6	1.4	11.0	-	-	-	-	30	34.0	-	-	4.8	0.2	3.0	34.0	-	-	-	-	-
0.6	-	48.8	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	48.8	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-
142.5	63.2	110.9	134.3	189.0	175.8	67.6	106.7	149.4	142.6	18.9	60.8	Totale N. giorni piovosi	177.6	83.0	138.8	154.8	223.3	167.6	84.6	163.8	85.2	118.2	20.4	59.2
10	6	6	12	13	13	10	7	6	6	2	4		10	8	5	15	15	11	10	4	6	5	2	3
Totale anno: 1361.7 mm.													Totale anno: 1488.5 mm.											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 96											

RIZZI												G i o r n o	UDINE											
(P) Bacini: PIANURA FRA BIONZO E TAGLIAMENTO (128 m.s.m.)													(P) Bacini: PIANURA FRA BIONZO E TAGLIAMENTO (104 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.7	-	-	21.6	2.5	2.8	-	-	-	-	-	3.2		1	1.2	-	-	19.9	-	3.0	-	-	-	-	-
-	1.2	-	6.2	-	3.2	-	-	9.1	-	-	15.8	2	-	2.4	-	4.3	-	2.2	3.6	-	22.6	-	-	11.6
0.6	6.1	-	8.4	3.2	-	15.2	-	33.6	-	-	34.2	3	0.8	2.8	-	7.0	6.6	-	9.0	-	25.0	-	-	31.0
0.3	-	-	3.6	10.5	-	5.1	0.3	-	-	-	1.1	4	0.2	-	-	4.9	7.0	-	12.4	0.2	-	-	-	0.2
-	-	0.3	-	21.5	8.2	-	-	-	-	-	0.6	5	-	-	0.4	-	23.2	9.8	-	-	-	-	-	0.6
-	-	19.7	2.8	1.8	86.3	-	-	-	11.7	-	0.4	6	0.2	0.6	19.4	1.7	1.8	69.4	-	-	11.6	-	-	0.2
18.7	5.2	-	5.6	-	8.3	-	-	-	-	-	-	7	17.8	3.8	-	9.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	10.3	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.9	-	2.7	-	-	4.1	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	3.7	-	-	4.6	-	-	-	-	-
-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-
-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	14.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	42.7	-	18.4	1.4	4.5	14.3	-	18.8	34.2	-	-	13	-	22.4	-	24.6	1.4	2.6	13.4	-	4.6	51.8	-	-
-	-	-	7.2	-	19.7	2.3	-	52.4	-	-	-	14	-	-	-	0.8	-	12.6	2.2	-	38.8	-	-	-
5.1	-	-	-	0.6	-	27.4	-	2.1	-	-	-	15	8.8	-	-	-	0.4	-	26.7	-	1.6	0.2	-	-
7.4	-	-	-	36.9	2.5	-	-	9.7	-	-	-	16	8.4	-	-	-	0.2	15.0	1.4	-	9.0	-	-	-
-	-	16.2	-	10.5	-	0.5	-	-	-	-	-	17	-	-	11.9	-	-	6.4	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	30.9	9.7	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	23.4	18.8	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	28.2	1.4	-	-	-	2.3	-	-	19	0.4	-	0.3	-	30.2	3.4	-	-	-	2.2	-	-
3.8	-	-	-	20.1	-	-	-	-	84.3	-	-	20	3.0	-	-	-	15.8	-	-	-	-	66.4	-	-
14.6	-	-	-	41.8	1.7	-	44.8	-	12.8	*6.3	-	21	1											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Auto 1988

CORMONS												O r i g i n e	LAUZACCO															
(P) Sezioni: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (30 m. s.m.)													(P) Sezioni: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (30 m. s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
1.3	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1	"	"	"	"	0.2	-	-	-	-	-	-	2.8				
-	2.4	-	5.0	-	5.5	0.6	-	48.9	-	-	9.5	2	"	"	"	-	9.8	1.0	-	48.1	-	-	7.5					
4.0	6.1	-	12.5	4.5	-	2.5	-	49.1	-	-	24.5	3	"	"	"	-	-	1.8	-	51.3	-	-	24.9					
0.7	-	-	1.5	3.5	-	18.0	2.0	-	-	-	3.8	4	"	"	"	[1.0]	-	-	-	-	-	-	1.0					
-	-	-	-	34.8	18.5	-	-	-	-	-	-	5	"	"	"	[5.0]	-	17.4	0.6	-	-	-	-					
-	0.8	12.0	3.2	-	61.5	-	-	-	31.8	-	1.2	6	"	"	"	[35.0]	9.1	0.2	0.1	-	-	-	-					
18.5	3.6	-	6.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7	"	"	"	-	59.9	-	-	-	22.8	-	1.3					
-	8.5	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	8	"	"	"	-	4.2	-	-	-	0.7	-	-					
-	0.9	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	9	"	"	"	-	-	-	-	0.1	-	-	-					
-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	10	"	"	"	-	-	0.2	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	3.9	-	-	11	"	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	15.1	-	-	-	0.3	0.4	-	-	-	-	-	12	"	"	"	4.7	-	-	-	-	0.6	-	-					
-	31.5	-	14.5	0.4	-	0.6	-	1.4	18.0	-	-	13	"	"	"	-	0.6	2.0	-	-	0.5	-	-					
3.5	-	-	-	-	8.6	12.6	-	59.0	-	-	-	14	"	"	"	1.1	-	1.5	-	0.1	16.1	-	-					
11.2	-	-	-	-	-	24.8	-	0.2	-	-	-	15	"	"	"	-	7.9	2.2	-	61.8	-	0.1	-					
-	-	-	-	-	-	1.3	-	6.8	-	-	-	16	"	"	"	-	-	-	-	14	-	-	-					
-	-	9.6	-	0.4	22.8	3.7	18.0	-	-	-	-	17	"	"	"	-	0.2	0.5	-	10.5	-	-	-					
0.5	-	-	-	25.9	2.0	-	0.2	-	-	-	-	18	"	"	"	-	19.9	0.1	12.5	-	-	-	-					
0.7	-	-	-	16.7	4.5	-	-	-	-	-	-	19	"	"	"	14.8	4.9	-	-	-	0.2	-	-					
8.0	-	-	-	11.0	0.6	-	-	-	1.0	-	-	20	"	"	"	15.8	5.9	-	-	-	1.1	-	-					
15.7	-	-	-	5.6	-	-	-	-	18.8	-	-	21	"	"	"	10.0	0.2	-	-	-	36.3	0.1	-					
17.8	-	33.5	10.5	-	-	-	9.5	-	24.6	*1.8	-	22	"	"	"	2.7	0.2	-	0.5	-	41.2	*7.2	-					
2.5	-	82.9	-	-	5.0	-	35.6	-	-	12.6	-	23	"	"	"	-	-	-	17.3	-	-	*7.1	-					
-	13.0	-	20.5	-	2.7	-	2.5	-	-	-	-	24	"	"	"	-	4.2	-	24.7	-	-	-	-					
-	0.3	-	-	-	-	1.2	9.5	-	-	-	-	25	"	"	"	-	19.8	-	0.7	-	-	-	-					
51.5	-	-	-	-	-	-	45.4	-	-	-	-	26	"	"	"	-	-	0.1	4.4	-	-	-	-					
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	27	"	"	"	-	2.0	-	26.2	-	-	-	-					
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	28	"	"	"	5.6	-	-	-	-	-	-	-					
9.0	-	-	8.2	12.3	2.9	-	-	-	-	-	-	29	"	"	"	86.3	-	-	-	-	-	-	-					
22.0	-	-	-	6.0	1.1	15.0	33.5	-	-	-	-	30	"	"	"	12.4	-	-	-	-	-	-	0.1					
-	-	37.5	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	31	"	"	"	21.4	10.8	6.2	81.6	-	-	-	0.1					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-					
166.9	82.2	145.5	103.1	147.8	138.0	81.2	171.6	185.4	100.1	16.4	46.6	Totale N. giorni piaventi	[140]	[60]	[120]	[105]	191.6	159.8	53.0	139.5	173.2	119.6	14.5	37.7				
12	7	5	12	13	12	8	9	5	7	2	5		10 ?	8 ?	5 ?	12 ?	14	12	8	6	5	5	2	5				
Totale acqua: 1384.8 mm.													Totale acqua: 1313.9 mm.												Giorni piaventi: 92			

SAMMARDENCHIA												O r i g i n e	ORTEGLIANO															
(P) Sezioni: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (30 m. s.m.)													(P) Sezioni: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (30 m. s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D				
1.2	-	-	9.6	-	0.6	0.4	-	-	-	-	3.4	1	0.6	-	-	10.5	-	0.6	-	-	-	-	-	1.3				
-	2.2	-	3.2	-	0.2	5.6	-	4.8	-	-	12.2	2	-	[1.0]	-	2.1	-	0.4	3.0	-	16.2	-	-	6.5				
2.3	3.2	-	1.8	1.4	-	11.4	-	13.2	-	-	24.2	3	1.9	3.1	-	1.8	2.1	-	24.4	-	19.2	-	-	22.2				
0.6	-	-	1.6	5.2	-	16.0	-	-	-	-	1.6	4	0.7	-	-	1.4	13.0	-	21.7	-	-	-	-	1.5				
-	-	-	-	32.2	9.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	29.1	12.2	-	-	-	-	-	-				
-	0.4	11.4	0.8	2.4	79.2	-	-	-	15.8	-	1.0	6	-	-	14.7	3.0	1.5	74.4	-	-	17.5	-	-	0.7				
12.4	2.2	0.2	11.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	7	12.1	2.2	-	9.1	-	17.1	-	-	-	-	-	-				
0.2	9.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.3	11.8	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0.6	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	9	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-				
-	13.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3.5	-	-	0.7	-	-	-				
-	23.2	-	18.6	1.0	1.4	0.2	-	0.6	31.8	-	-	13	-	17.8	-	19.2	0.6	1.8	-	-	45.1	-	-	-				
3.0	-	-	-	-	29.6	2.8	-	58.2	-	-	-	14	-	-	-	-	20.1	2.0	-	26.2	-	-	-	-				
14.4	-	-	-	-	17.4	-	3.8	0.4	-	-	-	15	2.4	-	-	-	-	29.1	-	1.7	0.2	-	-	-				
-	-	6.8	-	-	0.6	0.6	-	10.6	-	-	-	16	15.4	-	-	-	0.6	1.9	-	14.2	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	7.8	0.2	2.2	-	-	-	-	17	-	-	4.8	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	37.6	5.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	29.4	12.0	-	-	-	-	-	-				
0.4	-	-	-	20.6	4.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20.2	2.4	-	-	-	0.7	-	-				
5.4	-	-	-	11.0	0.2	-	-	-	3.0	-	-	20	-	-	-	-	10.5	3.2	-	-	-	91.2	-	-				
10.4	-	-	-	7.8	-	-	-	-	39.6	-	-	21	14.9	-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	36.5	*9.0	-				
15.6	-	17.6	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	22	21.6	-	11.2	-	-	-	-	-	-	*17.4	-	-				
2.6	-	48.4	0.8	-	2.6	-	15.2	-	-	-	-	23	3.9	-	48.3	-	2.2	-	27.7	-	-	-	-	-				
-	6.2	0.2	10.0	-	10.8	-	-	-	-	-	-	24	-	3.9	-	7.8	-	17.8	-	-	-	-	-	-				
-	1.8	-	-	-	-	1.6	4.2	-	-	-	-	25	-	3.3	-	-	-	3.6	4.5	-	-	-	-	-				
47.6	-	-	-	-	2.2	-	33.8	-	-	-	-	26	51.5	-	-	-	2.4	-	24.0	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	-	-	8.2	16.6	0.2	-	-	-	-	-	-	29	0.5	-	-	9.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-				
17.8	-	-	0.2	31.6	0.4	8.0	27.5	-	-	-	-	30	16.2	-	-	11.3	30.0	9.0	90.2	-	-	-	-	-				
1.4	-	36.1	-	15.1	-	-	-	-	-	-	-	31	1.4	-	34.6	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-				
135.4	62.2	112.7	71.6	202.5	157.6	67.2	97.3	93.2	123.0	21.6	38.4	Totale N. giorni piaventi	145.4	73.9	113.6	68.4	143.8	197.8	98.4	128.4	78.3	191.9	26.4	32.2				
12	8	5	10	15	11	8	6	5	5	2	5		12 ?	8	5	11	14	13 ?	9	6	5	4	2	4				
Totale acqua: 1182.7 mm.													Totale acqua: 1286.5 mm.												Giorni piaventi: 95			

MANZANO												G i o r n i	GRADISCA											
(P) Bacino: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (72 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (21 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	12.2	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	3.8	1	0.8	-	0.4	5.2	-	34.6	-	-	-	-	-	2.8
-	2.8	-	3.2	-	6.6	0.8	-	53.8	-	-	9.4	2	-	2.0	-	4.2	-	0.6	-	-	5.6	-	-	2.2
4.7	4.8	-	10.4	2.4	-	2.2	-	58.4	-	-	18.4	3	2.4	2.4	-	13.6	2.2	-	-	28.4	-	-	-	17.4
0.7	0.2	-	1.2	7.4	-	13.8	0.1	-	-	-	2.2	4	0.6	-	-	1.6	7.4	-	8.8	-	-	-	-	3.2
-	0.2	0.2	-	35.8	8.8	-	-	-	-	-	0.6	5	-	2.0	1.6	-	30.2	9.4	-	-	-	-	-	-
-	0.6	12.0	1.2	2.8	61.8	-	-	-	18.2	-	0.6	6	-	-	11.8	1.2	0.4	31.6	-	-	-	18.6	-	1.2
19.2	2.6	-	8.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7	7.6	[5.0]	-	5.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-
0.8	9.6	-	2.1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	8	-	[10.0]	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	1.8	-	-	11	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	-	-
-	17.2	-	-	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	12	-	[10.0]	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2
-	27.6	-	18.6	0.8	-	0.8	-	6.6	18.2	-	-	13	-	[30.0]	-	12.6	0.2	-	-	-	0.2	3.4	0.2	-
-	-	-	-	-	7.4	1.0	-	181.6	-	-	-	14	-	-	-	-	1.2	13.0	-	-	15.2	-	0.2	-
2.4	-	-	-	-	-	17.8	-	0.2	0.4	-	-	15	1.8	-	-	-	-	28.4	-	-	1.2	-	-	-
16.8	-	-	-	-	0.4	0.2	-	9.6	-	-	-	16	10.4	-	-	-	-	0.4	-	-	10.2	-	-	-
-	-	9.4	-	-	40.0	0.6	12.2	-	-	-	-	17	-	-	5.2	-	9.8	1.0	[15.0]	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	25.4	3.8	-	-	-	-	-	-	18	0.4	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	14.6	4.8	-	-	-	2.6	-	-	19	0.2	-	-	-	9.0	7.4	-	-	-	0.2	-	-
5.8	-	-	-	10.8	-	-	-	-	18.8	-	-	20	6.6	-	-	-	5.8	0.2	-	-	-	3.8	-	-
15.8	-	-	-	10.4	0.8	-	[10.0]	-	29.8	*3.2	-	21	7.2	-	-	-	7.8	-	-	[20.0]	-	5.4	5.6	-
18.8	-	28.8	0.8	-	-	-	13.2	-	-	12.4	-	22	10.4	-	16.6	0.6	-	0.8	-	[40.0]	-	-	14.8	-
2.8	-	56.2	-	-	1.8	-	21.8	-	-	-	-	23	3.6	-	43.2	-	1.2	-	[25.0]	-	-	-	-	-
-	6.2	0.4	12.8	-	2.6	-	1.8	-	-	-	-	24	-	[15.0]	1.2	18.7	-	2.4	-	[5.0]	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	-	-	25	-	0.6	-	-	-	-	3.2	[5.0]	-	-	-	-
38.4	-	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	26	48.2	-	-	-	-	3.2	-	7.8	-	-	-	-
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	10.6	13.0	0.2	-	-	-	-	-	-	29	0.4	-	-	7.4	18.6	0.6	-	-	-	-	-	-
23.6	-	-	0.2	13.2	0.6	4.6	49.0	-	-	-	0.2	30	11.6	-	-	-	2.8	0.4	6.6	11.2	-	-	-	-
0.4	-	38.8	-	10.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	0.2	-	22.6	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.2
170.6	72.6	145.8	84.9	170.0	141.6	46.4	156.1	230.2	90.1	15.6	35.4	Totale N giorni piovosi	112.4	77.6	102.6	74.9	105.6	106.4	62.2	129.0	60.8	24.4	20.6	27.2
11	7	5	11	14	10	7	8	5	6	2	4		10	8	7	11	13	11	6	8	5	5	2	5
Totale annuo: 139.3 mm.													Totale annuo: 982.7 mm.											
Giorni piovosi: 19													Giorni piovosi: 31											

GRIS												G i o r n i	PALMANOVA											
(P) Bacino: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (35 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA RONZO E TAGLIAMENTO (28 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.3	-	-	6.8	-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	1	-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	2.5	-	2.3	-	0.2	6.8	-	10.6	-	-	7.3	2	-	1.4	-	18.4	-	4.2	-	-	53.8	-	-	3.0
1.3	4.2	-	1.4	[1.0]	-	2.9	-	32.5	-	-	34.6	3	3.2	5.0	-	2.8	0.8	-	-	49.6	-	-	-	26.8
0.7	-	-	2.5	6.2	-	20.3	-	-	-	-	1.1	4	0.2	-	-	1.4	6.0	-	28.0	-	-	-	-	1.5
-	-	-	-	28.8	6.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.8	0.2	-	24.2	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	49.1	0.7	2.8	73.4	-	-	-	18.4	-	0.7	6	-	0.2	9.6	1.0	2.6	55.2	-	-	22.2	-	-	[1.0]
8.2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	7	6.8	1.8	-	10.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-
4.1	[1.8]	-	12.3	-	-	-	-	-	5.4	-	-	8	0.8	7.6	-	[1.0]	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	16.4	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	31.7	-	17.7	0.2	1.6	-	-	0.4	27.3	-	-	13	-	-	-	14.8	0.6	-	0.8	-	12.0	-	-	0.2
-	-	-	-	-	43.4	1.6	-	28.7	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	21.4	0.6	47.2	-	-	-	-
1.3	-	-	-	-	-	26.1	-	1.0	-	-	-	15	0.6	-	-	-	-	17.0	-	0.8	-	-	-	-
12.4	-	-	-	-	-	1.1	-	12.5	-	-	-	16	12.2	-	-	-	0.2	0.4	-	11.6	-	-	-	-
-	-	6.3	-	-	17.6	-	10.0	-	-	-	-	17	-	-	4.6	-	5.6	0.2	12.8	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	28.5	9.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18.4	2.8	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	20.7	-	-	-	-	0.3	-	-	19	-	-	-	-	11.8	4.4	-	-</				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CASTIONS DI STRADA												G i o r n o	FAUGLIS											
(P) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (23 m. s.m.)													(P) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (20 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1	1.1	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	2.0	-	5.5	-	3.7	2.8	-	25.2	-	-	4.6	2	-	5.1	-	13.4	-	2.6	-	-	38.8	-	-	2.4
4.6	2.6	-	1.6	0.5	-	2.1	-	16.0	-	-	30.8	3	1.8	-	-	4.5	0.9	-	-	-	87.5	-	-	21.5
-	-	-	2.1	4.4	-	23.4	-	-	-	-	1.4	4	-	-	-	2.2	6.6	-	25.5	-	-	-	-	1.1
-	-	-	30.5	11.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.0	-	-	28.3	8.4	-	-	-	-	-	-
9.5	1.3	10.2	1.8	2.4	72.4	-	-	-	19.6	-	0.8	6	-	0.8	8.1	1.9	5.2	78.2	-	-	-	32.8	-	1.0
-	8.7	-	0.6	-	17.7	-	-	-	-	-	-	7	8.9	2.0	-	8.8	-	7.5	-	-	-	-	-	-
-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7.1	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	0.3	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.1	-	-
-	20.8	-	17.5	0.5	-	0.6	-	-	41.1	-	-	12	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.3	0.8	-	21.8	-	-	-	13	-	30.5	-	15.2	0.5	-	1.1	-	-	28.2	-	-
4.9	-	-	-	-	-	19.6	-	0.7	-	-	-	14	0.5	-	-	-	37.2	0.6	-	40.3	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	1.6	-	14.6	-	-	-	15	11.3	-	-	-	-	22.5	-	10.1	-	-	-	-
-	-	5.2	-	5.8	0.4	9.5	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.9	-	24.3	3.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	3.2	-	-	5.4	0.5	12.2	-	-	-	-
-	-	-	-	17.3	5.4	-	-	-	1.0	-	-	18	-	-	1.1	-	15.4	2.6	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	-	5.9	0.2	-	-	-	39.0	-	-	19	-	-	-	-	19.1	3.2	-	-	-	0.8	-	-
9.8	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	4.0	*10.0	-	20	5.4	-	-	-	16.6	0.6	-	-	-	8.2	-	-
20.7	-	13.1	6.7	-	-	-	34.2	-	-	*16.3	-	21	8.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	23.8	5.2	-
3.6	-	44.9	0.2	-	1.3	-	16.1	-	-	-	-	22	16.3	-	8.5	[5.0]	-	-	-	23.2	-	-	-	-
-	6.6	-	14.9	-	14.0	-	-	-	-	-	-	23	3.1	-	39.6	-	-	1.0	-	18.0	-	-	-	-
-	9.6	-	-	-	-	5.3	7.0	-	-	-	-	24	-	5.2	-	24.8	-	2.5	-	-	-	-	-	-
51.3	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	25	-	8.3	-	-	-	-	4.8	7.2	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	26	53.4	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-
-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.1	20.4	18.5	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
13.5	-	-	-	[10.0]	1.2	5.8	57.8	-	-	-	-	29	-	-	-	7.6	34.4	32.2	-	-	-	-	-	-
0.9	-	34.6	-	11.7	-	-	-	-	-	-	-	30	12.3	-	-	-	10.3	1.4	13.4	48.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	34.6	-	22.1	-	-	-	-	-	-	-
134.6	69.5	110.9	79.9	149.5	172.1	62.4	144.2	78.3	105.0	26.3	39.2	Totale mm. 1000	122.3	68.6	115.1	95.1	168.8	182.8	68.8	126.6	176.7	94.9	21.3	27.6
10	8	5	11	13	12	7	6	4	5	2	4	Giorni piovosi: 17	10	9	6	12	13	12	5	6	5	7	5	5
Totale acqua: 1171.9 mm.													Totale acqua: 1268.6 mm.											
Giorni piovosi: 17													Giorni piovosi: 10											

CORMOR PARADISO												G i o r n o	CERVIGNANO											
(P) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (14 m. s.m.)													(P) Sezione: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	5.8	-	0.8	-	-	0.2	-	-	2.2	1	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	1.0	-	7.2	0.2	-	0.6	-	30.4	-	-	5.6	2	-	2.8	-	0.4	-	-	-	-	13.2	-	-	4.6
2.6	3.2	-	[1.0]	1.4	-	4.8	-	13.6	-	-	7.2	3	1.4	3.4	-	8.4	2.4	-	-	-	34.6	-	-	25.6
0.8	-	-	1.6	8.6	-	25.8	-	-	-	-	0.8	4	0.8	-	-	1.4	6.8	-	20.4	0.6	-	-	-	3.2
-	-	-	30.8	10.4	-	0.2	-	-	-	-	-	5	0.2	2.2	1.6	-	31.8	13.4	-	-	-	-	-	-
-	0.2	11.2	1.4	1.4	72.3	-	-	-	9.6	-	0.8	6	-	0.2	9.2	0.6	0.4	56.2	-	-	-	42.4	-	0.8
10.2	1.4	-	8.4	-	10.6	-	-	-	-	-	0.2	7	9.2	2.4	-	8.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-
-	10.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2.0	8.8	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	0.2	-	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.8	-	-	-
-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-
-	24.6	-	18.4	0.2	3.0	1.0	-	-	20.2	-	-	13	-	12.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	1.4	1.6	-	18.6	-	-	-	-	14	-	24.4	-	10.6	0.4	-	-	-	11.4	-	-	-
2.2	-	-	-	-	19.0	-	2.8	0.2	0.2	-	-	15	0.4	-	-	-	0.2	40.5	2.2	-	20.6	-	0.2	-
11.4	-	-	-	0.2	2.6	-	10.6	0.2	-	-	-	16	11.2	-	-	-	-	0.4	-	10.4	-	-	-	-
-	-	5.6	-	0.2	9.8	-	12.2	-	-	-	-	17	0.2	-	2.2	-	-	16.2	1.2	2.6	-	-	-	-
-	-	0.4	-	27.0	4.6	-	-	0.2	-	-	-	18	0.4	-	0.2	-	8.2	0.6	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	17.8	5.2	-	-	1.3	-	-	-	19	-	-	-	-	18.6	9.6	-	-	-	-	-	-

SAN GIORGIO DI NOGARÒ												G i o r n o	TORVISCOSA											
(P) Sezioni: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. km.)													(P) Sezioni: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (9 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	-	4.8	-	0.5	-	-	-	-	-	1.4	1	1.0	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	1.8
-	3.0	-	0.4	-	-	2.4	-	25.2	-	-	1.6	2	-	3.0	-	5.0	-	-	0.2	-	84.8	-	-	6.8
1.4	2.0	-	1.8	1.2	-	-	-	30.0	-	-	27.8	3	1.4	3.4	-	8.2	1.6	-	-	61.2	-	-	-	24.8
0.8	-	-	5.6	7.0	-	12.6	-	-	-	-	1.8	4	1.2	-	-	2.2	8.6	-	20.6	-	-	-	-	2.4
-	0.6	0.2	-	37.0	14.4	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	0.2	-	37.6	14.2	-	-	-	-	-	-
-	0.2	7.8	0.6	1.2	65.6	-	-	-	49.6	-	1.0	6	-	-	9.2	1.2	82.6	-	-	-	44.4	-	-	1.0
1.6	2.0	-	3.0	-	3.6	-	-	-	0.2	-	0.2	7	11.8	3.0	-	12.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	8.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.2	4.2	-	-	-	-	0.6	-	-
-	7.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	12	-	13.4	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-
-	31.8	-	15.6	0.4	-	-	-	-	24.6	-	-	13	-	29.4	-	15.8	0.8	-	0.2	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	-	25.8	36.8	-	16.0	-	0.2	-	14	-	-	-	-	13.6	5.6	-	22.0	-	0.2	-	-
2.4	-	-	-	1.4	1.6	[10.0]	-	-	0.2	-	-	15	1.4	-	-	-	1.6	-	12.4	-	0.2	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	0.4	-	11.6	-	-	-	16	10.6	-	-	-	-	-	1.0	-	13.4	0.2	-	-
-	-	2.8	-	-	5.4	-	6.0	0.2	-	-	-	17	-	-	3.0	-	1.2	9.8	1.8	3.8	-	-	-	-
-	-	1.2	-	10.6	2.4	-	-	-	0.2	-	-	18	0.2	-	0.6	-	10.6	2.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	16.8	12.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	18.2	16.4	-	-	-	-	-	-
5.2	-	-	-	2.4	1.0	0.2	-	-	6.6	-	-	20	6.6	-	-	-	1.8	1.6	-	-	-	6.4	0.4	-
10.4	-	-	-	4.7	1.0	-	-	-	5.8	-	4.8	21	13.2	-	-	-	3.6	0.4	-	-	-	8.2	6.8	-
15.2	-	4.6	-	-	-	-	31.1	-	-	-	18.6	22	39.4	-	19.4	-	-	0.4	-	30.0	-	-	18.8	-
4.4	-	65.2	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	23	4.6	-	68.4	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-
-	8.4	-	21.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	24	-	14.4	-	18.2	-	3.4	-	3.0	-	-	-	-
-	12.2	0.2	-	-	-	5.2	11.0	-	-	-	-	25	-	6.0	-	-	-	-	3.2	17.0	-	-	-	-
48.4	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	26	64.2	-	-	-	5.4	-	13.6	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	7.1	1.6	-	-	0.2	-	-	-	29	0.6	-	-	8.6	0.6	11.8	-	-	-	-	-	-
8.6	-	-	-	2.4	16.4	5.2	19.8	-	-	-	0.2	30	14.0	-	-	2.4	3.0	5.4	30.8	-	-	-	-	0.2
0.2	-	33.0	-	18.9	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	41.4	-	27.2	-	-	-	-	-	-	0.2
115.0	73.8	115.0	61.4	111.7	159.9	62.8	96.9	133.2	87.4	23.6	33.4	Tot. annessi N. giorni pioggia	168.6	82.0	142.2	77.4	129.2	168.6	53.8	119.2	181.6	75.2	26.2	37.2
11	8	6	8	15	13	6	6	4	4	2	5		12	8	5	10	15	12	9	7	4	4	2	5
Totale annessi: 1074.1 mm.													Totale annessi: 1261.2 mm.											
Giorni pioggia: 86													Giorni pioggia: 93											

BELVAT												G i o r n o	FIUMICELLO											
(P) Sezioni: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m. km.)													(P) Sezioni: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	2.3	1	0.9	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.5
-	6.5	-	5.7	-	-	0.2	-	34.0	-	-	13.5	2	-	7.0	-	-	-	5.5	-	1.8	-	-	-	2.1
1.3	2.8	-	6.9	1.4	-	-	-	64.6	-	-	36.1	3	0.7	-	-	2.9	[1.0]	-	-	30.7	-	-	-	18.3
0.8	-	-	6.1	5.0	-	[20.0]	-	-	-	-	8.8	4	-	-	-	0.3	4.1	-	18.1	-	-	-	-	2.6
-	0.4	-	-	41.2	9.3	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	0.6	-	65.1	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	8.4	1.4	[1.0]	69.6	-	-	-	-	-	44.4	6	-	-	10.2	1.5	-	67.5	-	-	42.2	-	-	0.1
7.1	2.6	-	14.3	-	3.7	-	-	-	-	-	-	7	5.3	[1.0]	-	6.7	-	6.1	-	-	-	-	-	-
2.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	8	1.2	8.0	-	1.3	-	-	-	-	1.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	9	-	0.3	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-
-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.5	-	-	-	0.5	-	-	-
-	8.6	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	12	-	7.2	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-
-	40.0	-	15.3	0.5	-	-	-	-	10.0	-	-	13	-	22.4	-	9.1	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	[15.0]	5.4	-	23.2	-	-	-	14	-	-	-	-	18.1	9.5	-	14.0	-	-	-	-
1.2	-	-	-	1.3	-	22.6	-	0.2	-	-	-	15	1.1	-	-	-	[1.0]	-	23.4	-	10.0	-	-	-
13.8	-	-	-	-	1.6	19.6	-	-	-	-	-	16	11.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	8.2	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	17	0.3	-	1.1	-	18.3	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	0.5	-	14.4	45.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.7	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	19.4	19	-	-	-	-	11.4	9.7	-	-	-	-	-	-
11.8	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	20	8.1	-	-	-	3.0	0.5	-	-	20.3	-	-	-
25.4	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	5.0	21	14.4	-	-	-	2.7	-	-	4.4	-	-	*1.9	-
2.1	-	12.3	-	-	-	-	39.4	-	-	[15.0]	-	22	[10.0]	-	11.4	-	-	-	34.6	-	-	[15.0]	-	-
-	-	87.5	-	-	-	-	22.3	-	-	-	-	23	2.2	-	88.1	-	-	-	26.1	-	-	-	-	-
-	15.4	-	20.6	-	3.7	-	2.1	-	-	-	-	24	-	*15.0	-	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.6	-	-	-	-	2.1	12.3	-	-	-	-	25	-	10.1	[1.0]	-	-	[1.0]	2.0	-	-	-	-	-
52.1	-	-	-	-	1.6	-	14.0	-	-	-	-	26	62.1	-	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	6.2	0.4	6.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.1	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-
14.8	-	-	-	1.4	1.4	[5.0]	34.1	-	-	-	-	30	13.0	-	-	-	-	0.7	4.3	35.3	-	-	-	-
-	-	37.5	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133.4	89.5	154.4	81.5	100.8	155.7	59.7	126.3	161.6	74.8	20.0	55.6	Tot. annessi N. giorni pioggia	130.3	71.2	135.6	58.5	135.5	129.5	70.8	119.7	56.5	68.5	16.9	24.6
11	7	8	5	10	14	12	7	8	7	4	5		10	8	7	7	8	12	6	9	7	5	4	4
Totale annessi: 1213.3 mm.													Totale annessi: 1817.6 mm.											
Giorni pioggia: 98													Giorni pioggia: 82											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

ANNO 1988

AQUILEIA												G i o r n o	CA' VIOLA											
(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m. ca.)													(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m. ca.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1	0.2	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	3.4	0.2	-	0.2	-	8.8	-	1.2	-	-	3.4	2	-	4.2	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	1.2
0.6	2.2	-	5.0	1.2	-	-	-	34.6	-	-	13.4	3	0.6	4.4	-	-	1.0	-	-	39.8	-	-	-	18.4
0.6	-	-	0.4	5.6	-	15.2	0.6	0.2	-	-	3.0	4	1.0	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	5.4
-	0.6	1.8	-	59.4	12.4	0.2	-	-	2.0	-	0.4	5	0.2	0.2	0.4	-	46.2	13.2	-	-	-	1.8	-	-
-	0.4	7.2	1.8	-	55.2	-	-	-	31.2	-	-	6	-	0.2	11.2	0.4	-	68.4	-	-	-	30.4	-	-
4.2	1.6	-	7.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	7	7.2	2.6	-	7.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-
1.4	7.0	-	1.2	0.2	-	-	-	-	1.2	0.2	-	8	0.4	6.8	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	0.4	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	-	-	0.2	0.8	-	-	11	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	8.8	-	0.2	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	12	-	8.6	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
-	15.0	-	8.6	-	-	-	-	-	3.4	-	0.2	13	-	25.2	-	8.0	-	0.2	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	0.2	-	8.2	5.8	-	13.2	-	0.4	-	14	-	-	-	-	29.6	10.0	-	14.0	-	-	-	-
1.2	-	-	-	2.2	-	17.8	-	5.0	-	-	-	15	0.2	-	-	-	-	9.2	-	3.0	-	-	-	-
10.0	-	-	-	0.2	-	4.4	-	8.6	-	-	-	16	11.2	-	-	-	15.2	17.6	-	10.6	-	-	-	-
0.2	-	1.0	-	0.2	17.8	-	24.8	-	-	-	-	17	-	-	0.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	0.2	-	8.0	11.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.2	9.4	-	-	0.2	-	-	-	19	-	-	-	-	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	-	0.2	1.2	-	0.2	-	33.8	-	-	20	6.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
10.6	-	-	-	1.8	-	-	1.6	-	-	2.6	-	21	13.0	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	4.2	-
12.2	-	16.0	-	-	0.2	-	25.4	-	-	17.4	-	22	22.8	-	15.6	-	-	-	-	31.6	-	2.0	27.2	-
2.0	-	61.8	0.4	-	-	0.2	19.6	-	-	-	-	23	3.0	-	91.6	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-
-	12.8	0.4	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	29.6	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.4	1.2	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	25	-	15.6	1.6	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-
44.6	-	-	-	-	0.2	-	35.2	0.2	-	-	0.2	26	52.8	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.2	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	5.8	3.8	0.4	-	-	-	-	-	0.2	29	-	-	-	5.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	0.4	-	4.4	31.2	-	-	-	0.2	30	14.8	-	-	-	0.4	3.2	10.0	-	-	-	0.2	-
0.2	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	1.2	-	35.2	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
102.8	61.6	117.4	59.8	101.6	109.2	62.2	140.2	63.6	72.4	20.8	22.6	Totale N. giorni pioggia	134.8	98.2	156.6	56.2	105.2	143.8	64.2	63.6	69.0	49.8	31.4	26.6
10	8	8	8	11	7	9	7	5	5	2	4		10	8	5	5	10	6	6	6	5	5	2	4
Totale acqua: 834.2 mm.													Totale acqua: 999.4 mm.											
Giorni pioggia: 34													Giorni pioggia: 73											

ISOLA MOROSINI												G i o r n o	ISOLA MOROSINI (Terranova)											
(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. ca.)													(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. ca.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.5	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	19.0	-	-	-	1.5	-	1.5	-	-	-	14.5	2	-	2.8	-	-	-	11.0	-	1.2	-	-	-	1.0
3.0	-	-	-	-	-	-	-	53.4	-	-	10.0	3	1.0	4.4	-	-	4.0	-	-	38.5	-	-	-	15.2
-	-	-	0.5	11.4	-	19.4	-	-	-	-	-	4	1.4	-	-	0.6	13.4	-	12.4	-	-	-	-	4.6
-	1.2	0.7	-	54.7	23.5	-	-	-	2.1	-	-	5	-	1.4	0.6	-	53.6	27.2	-	-	0.8	-	-	-
-	0.7	10.5	-	-	47.6	-	-	-	32.3	-	-	6	-	0.2	7.4	-	-	49.4	-	-	-	19.4	-	-
8.4	10.5	-	6.0	-	9.3	-	-	-	-	-	-	7	11.0	2.4	-	3.6	-	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.5	-	-	8	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	9	-	0.8	-	-	-	0.2	6.2	-	-	-	-	-
-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	0.5	-	-	11	-	-	-	-	6.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	12	-	12.8	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-
-	22.3	-	9.4	-	-	-	-	-	5.7	-	-	13	-	17.6	-	9.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	29.4	10.4	-	17.5	-	-	-	14	-	-	-	-	40.3	4.2	-	20.0	-	0.2	-	-
0.7	-	-	-	-	-	24.7	-	0.4	-	-	-	15	0.6	-	-	-	-	9.6	-	0.6	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	4.3	-	14.5	-	-	-	16	8.8	-	-	-	-	2.2	-	10.8	-	-	-	-
-	-	1.5	-	-	13.5	-	1.5	-	-	-	-	17	-	-	1.0	-	10.6	-	1.2	-	-	-	-	-
0.5	-	0.5	-	4.4	11.3	-	-	-	-	-	-	18	0.4	-	-	-	8.2	11.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.3	1.5	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.8	1.0	-	-	0.6	-	-	-
9.0	-	-	-	6.3	-	-	-	-	12.5	-	-	20	9.0	-	-	-	1.8	-	-	-	2.2	-	-	-
12.4	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	0.8	4.3	-	21	12.6	-	-	-	1.8	-	-	9.0	-	10.2	5.8	-
24.2	-	15.4	-	-	-	-	38.7	-	-	25.5	-	22	19.6	-	12.2	-	-	-	28.6	-	-	13.2	-	-
3.0	-	86.5	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	23	2.8	-	68.8	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-
-	29.4	-	28.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-	24	-	18.8	-	25.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	[5.0]	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4.4	2.6	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-
45.5	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	26	39.4	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.5	11.5	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	24.4	16.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	4.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-
12.4	-	-	-	-	[10.0]	4.4	32.5	-	-	-	-	30	14.6	-	-	-	-	29.2	2.8	31.1	-	-	-	0.2
2.0	-	31.2	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	31	3.4	-	27.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2
131.1	99.1	150.3	54.8	132.1	158.3	73.8	126.3	88.5	58.4	29.8	28.5	Totale N. giorni pioggia	125.4	74.2	112.4	47.8	136.6	195.1	48.8	118.7	71.1	37.0	19.2	23.0
11	7	6	6	12	9	8	6	4	5	2	4		11	9	6	6	12	9	7	6	4	4	2	4
Totale acqua: 1131.0 mm.													Totale acqua: 1029.3 mm.											
Giorni pioggia: 33													Giorni pioggia: 33											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Алто 1988

MARANO LAGUNARE												G i o r n o	GRADO															
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 m. s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.4	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	1	0.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	4.2	-	-	-	-	1.6	-	48.0	-	-	4.8	2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.0	1.4	-	4.6	0.6	-	-	-	55.0	-	-	19.2	3	0.4	-	-	0.2	-	-	-	25.6	-	-	-	-				
0.6	-	-	2.4	6.8	-	17.4	-	-	-	-	1.8	4	1.2	-	-	0.6	17.6	21.8	0.2	-	-	-	-					
-	0.2	0.8	-	30.2	17.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	1.8	-	30.8	10.4	-	-	2.4	-	-					
-	1.8	6.6	0.6	0.2	75.8	-	-	0.2	54.2	-	1.0	6	-	0.8	5.2	-	55.6	-	-	-	8.2	-	-					
6.2	2.6	-	6.0	-	0.8	-	-	-	-	-	1.8	7	2.0	2.0	-	6.0	-	5.8	-	-	-	-	-					
-	6.8	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	8	-	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-					
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	6.8	0.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.4	-	-					
-	12.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12	-	17.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-					
-	19.4	-	13.2	0.2	0.4	-	-	1.6	25.4	-	-	13	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	2.2	-	-					
-	-	-	0.2	-	13.4	-	-	25.0	-	0.4	-	14	-	-	-	-	15.2	7.2	-	12.6	-	-	-					
1.4	-	-	0.2	1.6	1.8	7.4	-	-	0.2	-	-	15	1.0	-	-	-	-	1.8	-	4.8	-	-	-					
0.2	-	-	-	-	14.4	0.2	-	10.0	0.2	-	-	16	13.6	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-					
-	-	1.6	-	11.8	0.8	-	7.0	-	-	-	-	17	-	-	2.4	-	1.6	18.0	-	6.8	-	-	-					
0.2	-	1.6	-	2.8	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	18.8	0.4	-	-	0.2	-	-	-	19	-	-	-	6.4	8.6	-	8.0	-	0.2	-	-					
4.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	16.0	-	-	20	3.2	-	-	-	3.4	-	-	-	8.0	-	-					
11.4	-	-	0.2	0.8	3.2	-	-	-	0.8	3.4	-	21	10.2	-	-	-	[1.0]	4.6	-	3.4	-	2.8	-					
10.2	-	17.2	-	-	-	-	28.6	-	-	14.2	-	22	10.2	-	8.6	-	-	-	27.6	-	-	-	-					
3.2	-	47.4	1.0	-	-	-	10.8	-	-	-	-	23	2.0	-	67.4	0.2	-	-	12.2	-	-	-	-					
-	14.6	0.2	18.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	24	-	14.4	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-					
-	9.4	-	-	-	-	0.8	5.8	-	-	-	-	25	-	16.2	2.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-					
46.8	-	-	-	-	-	-	12.6	0.2	-	-	-	26	37.8	-	-	-	-	0.2	-	31.2	-	-	-					
-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-					
0.2	-	-	0.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-					
0.2	-	-	9.4	1.2	2.6	-	-	-	-	-	0.2	29	-	-	-	4.4	0.8	-	-	-	-	-	-					
10.6	-	-	-	0.4	7.0	4.4	45.8	-	-	0.2	0.2	30	10.2	-	-	-	[1.0]	13.0	31.8	-	-	-	-					
-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	0.4	-	[25.0]	-	2.6	-	-	-	-	-	-					
99.0	73.2	104.2	56.8	91.6	145.2	33.2	114.6	140.4	97.2	18.2	30.2	Tot. area: N. giorni pioggia	92.6	70.8	113.2	57.4	104.8	119.4	45.4	123.4	51.4	34.2	[15]	[25]				
9	9	6	9	10	9	5	7	5	3	2	5		10	8	7	6	11	8	5	8	4	5	2	7				
Totale acqua: 1005.8 mm.													Totale acqua: 942.6 mm.												Giorni pioggia: 78			

PLANAIS												G i o r n o	CA' ANFORA															
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)															
G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.3	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	-	1.4				
-	5.4	-	-	-	-	-	-	20.1	-	-	4.2	2	-	3.4	-	-	-	1.6	-	1.4	-	-	2.8					
1.2	-	-	5.2	2.1	-	-	-	83.3	-	-	22.9	3	0.6	2.8	-	4.8	2.2	-	-	31.8	-	-	20.2					
0.8	-	-	1.0	3.3	-	20.8	-	-	-	-	1.7	4	0.4	-	-	0.8	7.0	-	16.4	0.4	0.2	-	3.8					
-	0.6	1.1	-	35.8	11.2	-	-	-	1.0	-	-	5	-	1.2	1.8	-	51.8	20.0	-	-	1.0	-	-					
-	0.4	6.4	0.6	0.6	78.7	-	-	-	62.4	-	-	6	-	0.6	8.2	0.2	-	78.2	-	0.2	43.6	-	0.4					
8.2	3.2	-	7.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7	6.6	1.8	-	11.6	-	3.4	-	-	0.2	-	-					
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8.2	-	1.2	-	-	-	-	1.8	-	-					
-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.8	-	-	-	0.4	-	-					
-	8.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	12	-	10.6	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-					
-	23.0	-	12.5	0.4	-	-	-	-	12.2	-	-	13	-	18.4	-	9.4	0.4	-	-	-	5.8	-	-					
-	-	-	-	10.0	4.9	-	-	20.8	-	-	-	14	-	-	-	-	5.4	2.2	-	22.4	-	0.4	-					
1.9	-	-	-	0.4	0.9	5.1	-	0.5	-	-	-	15	1.6	-	-	-	2.2	0.2	7.4	-	2.2	0.2	0.2					
9.6	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	16	10.8	-	-	-	-	1.2	-	11.6	0.2	-	-					
0.4	-	1.2	-	-	10.5	-	3.2	-	-	-	-	17	0.2	-	0.8	-	5.6	25.8	-	33.8	-	-	-					
-	-	0.8	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	1.2	-	4.6	-	-	-	0.2	-	-					
-	-	-	-	17.5	5.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20.2	8.4	-	-	-	-	-					
4.0	-	-	-	6.5	1.0	-	-	-	2.0	-	-	20	4.0	-	-	-	2.4	0.6	-	-	6.6	-	-					
9.2	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	21.4	3.0	-	21	10.4	-	-	-	2.0	0.6	-	-	34.2	4.8	-					
15.2	-	9.8	-	-	-	-	28.4	-	-	28.6	-	22	11.4	-	17.8	-	-	-	17.8	-	-	20.8	-					
2.4	-	65.0	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	23	1.8	-	88.2	0.2	-	-	19.4	-	-	-	-					
-	10.4	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	12.6	1.4	25.8	-	-	-	-	-	-	-					
-	9.5	1.9	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	25	-	11.8	1.2	-	-	-	5.8	-	0.2	-	-					
53.4	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	26	45.4	-	-	-	-	-	31.6	0.2	-	-	-					
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-					
-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7.2	-	-	0.2	-	-	-					
0.4	-	-	7.8	1.9	28.9	-	-	-	-	-	-	29	0.4	-	-	6.8	1.8	2.8	-	-	-	-	-					
11.3	-	-	-	-	-	4.1	51.8	-	-	-	-	30	11.0	-	-	0.4	-	4.6	35.8	-	-	-	-					
-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-					
118.5	69.4	114.4	56.3	92.1	149.9	36.7	118.0	106.8	99.2	23.6	30.1	Tot. area: N. giorni pioggia	105.6	72.0	147.4	62.8	117.4	137.6	34.4	143.8	70.4	94.6	25.4	28.6				
10	8	7	7	11	9	5	6	4	5	2	4		9	9	8	8	13	7	6	6	5	6	2	4				
Totale acqua: 1015.0 mm.													Totale acqua: 1040.0 mm.												Giorni pioggia: 88			

BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												G i o r n i	MORUZZO											
(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 m. km.)													(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (250 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1	»	»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	5.6
-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.8	2	»	»	»	»	»	11.6	-	1.0	-	-	-	17.8
1.0	4.0	-	-	1.8	-	-	-	31.6	-	-	9.8	3	»	»	»	»	»	10.6	-	26.4	-	-	-	28.6
1.2	-	-	0.4	37.2	-	17.4	0.2	-	-	-	4.4	4	»	»	»	»	»	2.6	0.2	-	-	-	-	1.0
-	2.8	2.0	-	36.0	14.6	-	-	-	1.8	-	-	5	»	»	»	»	»	4.8	-	-	-	-	-	0.2
-	1.2	5.4	0.2	-	45.8	-	-	-	14.4	-	0.2	6	»	»	»	»	»	-	-	-	9.2	-	-	0.4
6.8	1.8	-	3.8	-	9.4	-	-	-	-	-	-	7	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	9.8	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	»	»	»	»	»	-	-	-	0.8	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	7.4	-	-	0.2	-	-	9	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	»	»	»	»	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.8	-	-	11	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
-	12.4	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	12	»	»	»	»	»	4.0	-	-	0.2	-	-	-
-	17.0	-	9.2	0.2	-	0.4	-	-	3.2	-	-	13	»	»	»	»	»	36.4	-	0.2	51.4	-	-	-
-	-	-	0.6	-	7.4	5.0	-	38.8	-	0.4	-	14	»	»	»	»	»	5.0	-	53.4	-	-	-	-
0.6	-	-	-	0.4	1.6	9.4	-	1.6	-	-	-	15	»	»	»	»	»	29.2	-	1.2	2.8	-	-	-
9.0	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	16	»	»	»	»	»	4.4	-	6.4	-	-	-	-
0.2	-	2.2	-	-	12.8	-	2.2	-	-	-	-	17	»	»	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	13.0	-	-	-	-	0.2	-	-	18	»	»	»	»	»	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	4.6	11.8	-	-	-	10.8	-	-	19	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
8.2	-	-	-	6.6	0.2	-	-	-	0.8	-	-	20	»	»	»	»	»	-	-	-	0.2	-	-	-
10.2	-	-	-	2.8	-	-	2.2	-	-	2.8	-	21	»	»	»	»	»	-	-	-	44.4	-	-	-
18.0	-	15.6	-	-	-	-	17.4	-	-	8.6	-	22	»	»	»	»	»	-	74.8	-	11.4	*5.8	-	-
2.0	-	61.4	-	-	0.2	-	26.4	-	-	-	-	23	»	»	»	»	»	4.2	-	7.8	-	-	*10.6	-
-	24.4	-	13.6	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	24	»	»	»	»	»	1.2	-	0.4	-	-	-	-
-	3.4	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	25	»	»	»	»	»	-	-	1.6	-	-	-	-
41.8	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	26	»	»	»	»	»	-	-	10.6	-	-	-	-
-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	27	»	»	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	28	»	»	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	4.8	35.4	-	-	-	-	-	-	0.2	29	»	»	»	»	»	0.4	-	-	-	-	-	-
10.8	-	-	-	-	4.6	3.4	23.6	-	-	-	-	30	»	»	»	»	»	1.2	3.0	27.0	-	-	-	-
6.6	-	25.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	31	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-
118.0	82.6	115.8	37.2	171.8	109.0	43.6	96.4	84.0	33.4	12.2	21.6	Totale ann. N. giorni piovosi	[150]	[65]	[125]	[130]	[230]	[235]	116.4	137.8	88.6	120.6	16.4	53.6
11	11	7	6	12	8	5	6	4	5	2	4		11	7	8	7	5	7	11	7	12	6	5	4
Totale annuo: 925.6 mm.													Totale annuo: 1488.4 mm.											
Giorni piovosi: 30													Giorni piovosi: 180											

RIVOTTA												G i o r n i	FLAIBANO											
(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (131 m. km.)													(P) Bacini: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (104 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	-	23.4	7.4	29.2	1.0	-	-	-	-	6.0	1	»	»	-	14.0	-	2.6	4.8	-	-	-	-	6.2
-	4.2	-	0.4	1.6	1.6	8.8	-	9.8	-	-	36.2	2	»	»	-	[1.0]	-	0.4	10.4	-	[5.0]	-	-	22.3
0.2	1.6	-	9.4	7.2	-	6.2	-	18.4	-	0.2	30.0	3	»	»	-	14.4	7.9	-	3.6	-	22.3	-	-	29.3
-	-	-	2.6	11.0	-	2.2	-	-	-	-	0.4	4	»	»	-	4.4	[10.0]	-	2.8	-	-	-	-	0.3
-	-	-	-	26.6	15.4	2.0	-	-	-	-	1.6	5	»	»	16.0	-	28.1	11.4	5.4	-	-	-	-	-
-	1.2	13.4	1.4	0.4	67.8	-	-	-	8.4	0.2	0.6	6	»	»	-	3.8	-	67.8	-	-	-	7.5	-	0.7
16.4	5.4	-	21.2	-	18.0	-	-	-	-	0.2	-	7	»	»	-	7.8	-	22.0	-	-	-	-	-	-
0.2	7.4	-	4.6	-	3.2	-	-	0.2	0.2	-	-	8	»	»	-	2.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	2.8	-	0.4	9.8	-	-	-	-	-	9	»	»	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	»	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	-	0.4	0.2	0.4	11	»	»	-	-	4.0	-	-	-	-	0.7	-	-
-	14.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	12	»	»	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	39.2	-	9.6	4.8	19.0	14.6	-	0.6	96.8	-	0.2	13	»	»	-	15.3	0.4	17.2	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	2.6	-	26.8	-	0.4	1.4	-	14	»	»	-	-	-	0.4	2.6	-	59.4	-	-	-
7.2	-	-	-	0.2	-	46.2	-	0.4	1.4	-	-	15	»	»	-	-	-	-	14.4	-	0.6	3.6	-	-
20.0	-	0.6	-	0.2	-	6.0	-	7.6	-	-	-	16	»	»	-	-	-	60.5	3.6	-	13.2	-	-	-
0.2	-	10.8	-	2.0	2.2	-	-	0.2	-	-	-	17	»	»	-	-	-	[1.0]	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	33.8	19.2	-	-	-	-	-	-	18	»	»	10.1	-	-	33.7	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.8	3.0	-	-	-	0.8	-	0.2	19	»	»	0.4	-	-	28.1	3.0	-	-	-	-	-

TURRIDA												G i o r n i	BASILIANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (81 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (77 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	11.2	-	2.0	6.8	-	-	-	-	3.8	1	1.0	-	-	11.7	-	3.8	-	-	-	-	-	2.4
-	3.8	-	1.2	-	0.6	14.0	-	6.0	-	-	18.8	2	-	1.4	-	-	1.8	4.4	-	1.2	-	-	-	9.6
1.0	1.0	-	7.2	5.4	-	0.2	-	21.0	-	-	29.2	3	0.8	2.4	-	7.9	7.4	-	-	24.5	-	-	-	15.4
-	-	-	5.4	8.2	-	2.2	-	-	-	-	0.8	4	0.4	-	-	4.7	5.0	-	12.3	-	-	-	-	0.6
-	-	-	20.8	17.2	2.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	21.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.4	2.4	0.4	67.6	-	-	-	7.2	-	0.4	6	-	-	17.3	4.7	0.6	36.6	-	-	-	7.6	-	0.2
13.8	2.6	-	9.4	-	15.2	-	-	-	-	-	-	7	16.2	3.2	-	7.5	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	3.2	-	0.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	8	-	5.8	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	-	5.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	13.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	12	-	7.4	-	23.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	37.4	-	14.8	0.4	34.0	0.2	-	-	60.2	-	-	13	-	46.7	-	0.8	-	6.2	-	-	-	43.9	-	-
-	-	-	-	-	0.8	2.0	-	26.4	-	-	-	14	-	-	-	-	8.0	-	-	41.2	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	28.6	-	0.8	5.3	-	-	15	4.4	-	-	-	0.2	-	10.0	-	0.2	4.3	-	-
16.4	-	-	-	-	8.8	4.0	-	11.2	-	-	-	16	14.6	-	-	-	0.4	1.0	-	12.2	-	-	-	-
-	-	9.0	-	6.2	2.4	0.4	-	-	-	-	-	17	-	-	8.0	-	0.6	3.4	-	3.0	-	-	-	-
-	-	1.4	-	21.6	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.9	-	22.8	10.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	29.8	4.0	-	-	-	1.8	-	-	19	-	-	-	-	28.8	2.8	-	-	-	2.2	-	-
3.5	-	-	-	12.6	-	-	0.2	-	17.8	-	-	20	3.2	-	-	-	23.7	1.0	-	-	-	20.6	-	-
8.9	-	-	-	2.0	0.2	-	63.6	-	0.6	*12.4	-	21	10.4	-	-	-	20.2	4.6	-	23.9	-	2.4	*11.2	-
19.8	-	10.8	-	0.4	-	-	19.6	-	-	5.2	-	22	18.2	-	7.9	5.6	-	-	-	15.4	-	-	16.0	-
2.1	-	36.0	-	0.2	-	-	15.2	-	-	-	-	23	7.5	-	52.3	-	-	10.8	-	10.2	-	-	-	-
-	1.0	-	18.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	24	-	4.2	-	9.8	-	0.2	-	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	8.8	-	-	-	-	25	-	1.0	0.4	0.2	-	-	-	15.6	-	-	-	-
52.3	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	26	46.5	-	-	-	-	0.4	-	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	8.4	5.8	-	-	-	-	-	-
1.8	-	9.4	18.8	15.3	-	-	-	-	-	-	-	29	0.9	-	-	8.5	35.4	-	-	-	-	-	-	-
22.6	-	0.4	-	7.8	6.9	0.8	54.5	-	-	-	0.2	30	26.0	-	-	-	13.5	0.8	2.6	19.6	-	-	-	-
2.3	-	54.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	31	2.0	-	38.7	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
150.2	63.2	126.4	84.6	169.8	185.2	60.8	168.7	65.4	92.9	17.6	53.2	Totale N. giorni pioggia	147.1	72.3	125.5	93.5	204.4	136.6	33.9	98.2	79.3	81.4	27.2	28.2
12	7	6	10	13	12	9	6	4	5	2	3		11	8	5	11	12	14	7	7	4	6	2	3
Totale acqua: 1238.0 mm.													Totale acqua: 1127.4 mm.											
Giorni pioggia: 28													Giorni pioggia: 28											

VILLACACCIA												G i o r n i	CODROIPO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (49 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (49 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.5	-	-	12.2	-	5.2	-	-	-	-	-	1.6	1	0.8	-	-	11.2	-	2.0	-	-	-	-	-	3.2
-	3.7	-	8.4	3.6	-	3.3	-	13.2	-	-	8.8	2	-	1.2	-	0.4	-	2.0	5.2	-	2.6	-	-	11.6
1.4	-	-	5.5	11.6	-	18.4	-	16.4	-	-	26.8	3	0.8	2.8	-	3.6	6.0	-	-	17.2	-	-	-	24.8
0.8	-	-	0.6	25.2	6.3	-	-	-	-	-	0.4	4	0.4	-	-	4.0	12.0	0.6	1.1	-	-	-	-	0.4
-	-	16.5	1.4	0.3	78.4	-	-	-	13.2	-	2.2	5	-	-	0.2	-	26.4	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.6	-	17.3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	17.0	1.8	0.2	74.2	-	-	-	9.0	-	0.8
25.6	2.3	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14.6	2.6	-	4.2	-	20.8	1.1	-	-	-	-	-
-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	6.2	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.5	-	-	11	-	-	-	-	5.8	-	-	-	0.6	-	-	-
-	4.4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	12	-	14.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	44.5	-	23.8	-	-	-	-	37.8	-	-	-	13	-	36.8	-	21.4	0.2	-	0.2	-	44.6	-	-	0.2
1.8	-	-	-	-	8.2	-	34.6	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.8	0.4	-	29.4	-	-	-	-
17.3	-	-	-	-	7.3	-	0.2	[5.0]	-	-	-	15	4.2	-	-	-	0.2	-	8.0	-	0.4	7.6	-	-
-	-	-	-	1.4	0.5	-	9.8	-	-	-	-	16	19.4	-	-	-	-	2.6	0.4	-	10.8	-	-	-
-	-	6.3	-	1.9	2.2	-	6.8	-	-	-	-	17	-	-	5.8	-	4.4	4.8	-	0.4	-	-	-	-
-	-	1.0	-	38.4	24.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.0	-	29.4	2.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	30.6	3.3	-	-	-	1.6	-	-	19	-	-	-	-	33.6	3.0	0.2	-	-	2.0	-	-
4.2	-	-																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

TALMASSONS												G i o r n o	VARMO											
(Pr) Station: PIANURA FRA IBONZO E TAGLIAMENTO (30 m. s.m.)													(Pr) Station: PIANURA FRA IBONZO E TAGLIAMENTO (18 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	7.6	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	1	0.2	-	-	8.6	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8
-	2.4	-	3.8	-	4.4	14.4	-	10.2	-	-	6.2	2	-	2.2	-	-	-	0.6	0.6	-	3.2	-	-	5.2
2.0	1.0	-	-	2.0	-	18.0	-	12.4	-	-	21.8	3	1.6	1.0	-	-	2.2	-	0.4	-	12.4	-	-	19.2
0.6	-	-	3.2	10.2	-	18.2	0.2	0.2	-	-	2.0	4	0.4	-	-	1.6	5.6	-	17.8	0.2	0.2	-	-	1.4
-	-	-	-	32.8	9.0	-	0.4	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	23.2	13.0	-	0.2	-	-	-	-
-	1.0	14.2	2.2	2.2	69.2	-	-	-	14.0	-	1.6	6	-	-	10.2	0.8	0.2	73.8	-	-	-	11.8	-	0.6
10.4	1.4	-	12.8	-	14.0	-	-	-	-	-	0.4	7	7.2	3.8	-	2.2	-	3.2	-	-	-	-	-	0.2
-	11.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.8	-	-
-	9.2	-	-	-	-	2.2	-	-	0.2	-	-	12	-	5.8	-	-	-	1.2	2.2	-	-	0.2	-	-
-	34.4	-	18.4	0.2	5.8	-	-	-	43.2	-	-	13	-	45.2	-	19.4	-	-	-	-	-	36.4	-	0.2
-	-	-	0.2	-	2.2	3.8	-	17.4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.2	1.4	-	7.4	-	-	-
6.2	-	-	-	-	-	21.8	-	1.6	-	-	0.2	15	2.6	-	-	-	0.8	-	3.4	-	1.6	0.6	-	-
10.6	-	-	-	-	0.8	1.6	-	10.2	-	-	-	16	13.6	-	-	-	-	12.0	-	6.2	8.8	0.2	-	-
-	-	5.2	-	2.6	14.6	0.2	10.8	-	-	-	-	17	-	-	3.6	0.2	6.0	8.6	-	3.4	-	-	-	-
-	-	0.4	-	28.8	14.8	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	1.4	-	17.4	3.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	20.8	8.8	-	-	-	2.4	-	-	19	-	-	-	-	31.4	3.2	-	-	0.2	1.4	-	-
5.2	-	-	-	14.4	0.4	-	-	-	86.6	-	-	20	3.8	-	-	-	8.2	1.0	-	-	-	7.2	-	-
13.6	-	-	-	28.2	4.6	-	0.6	-	0.8	11.4	-	21	10.2	-	-	-	12.6	12.2	-	-	-	11.6	10.2	-
17.0	-	13.8	0.2	-	-	-	17.4	-	-	2.4	-	22	9.0	-	11.6	-	-	-	-	10.6	-	-	11.6	-
5.4	-	44.2	0.4	-	-	-	14.2	-	-	-	-	23	5.0	-	38.6	2.8	-	-	-	18.0	-	-	-	-
-	4.2	-	8.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	3.2	-	5.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	-	4.4	8.0	-	-	-	-	25	-	3.8	-	-	-	-	-	8.2	9.4	-	0.2	-
39.8	-	-	-	-	3.6	-	27.4	-	-	-	0.2	26	47.2	-	-	-	-	-	-	10.6	0.2	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	6.8	3.2	0.8	-	-	-	-	-	-	29	0.6	-	-	6.2	37.2	5.8	-	-	0.2	-	-	-
13.4	-	-	-	2.4	1.8	10.2	27.6	-	-	-	-	30	12.6	-	-	-	2.8	1.0	3.2	7.0	-	-	-	-
0.4	-	34.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	7.0	-	38.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2
136.8	68.8	112.0	67.8	165.2	157.8	95.0	106.8	52.0	147.8	14.0	34.0	Totale N. giorni piovosi	121.0	72.7	104.6	48.6	154.4	143.4	36.4	59.6	34.4	70.6	22.0	28.8
10	9	5	10	15	14	9	6	5	4	2	5		11	8	6	8	13	14	6	6	5	3	2	4
Totale pioggia: 1158.9 mm.													Totale pioggia: 1045 mm.											
Giorni pioggia: 14													Giorni pioggia: 11											

ARIIS												G i o r n o	RIVAROTTA											
(Pr) Station: PIANURA FRA IBONZO E TAGLIAMENTO (12 m. s.m.)													(Pr) Station: PIANURA FRA IBONZO E TAGLIAMENTO (11 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1	0.3	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2.5
-	1.6	-	-	-	0.8	1.2	-	14.8	-	-	5.8	2	-	1.5	-	-	-	0.6	1.2	-	18.9	-	-	3.8
2.0	2.0	-	-	1.6	-	0.8	-	12.2	-	-	21.4	3	1.8	2.1	-	-	0.2	-	-	-	11.7	-	-	26.7
1.0	-	-	3.4	6.6	-	22.4	-	-	-	-	1.6	4	0.6	-	-	6.2	3.2	-	19.4	-	-	-	-	1.6
-	-	-	-	30.4	11.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	25.8	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	12.8	2.2	1.0	76.6	-	-	-	15.0	-	1.2	6	-	0.4	8.2	1.5	6.8	76.8	-	-	-	13.9	-	1.8
7.2	1.0	-	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	1.0	7	3.8	1.2	-	2.7	-	1.6	-	-	-	-	-	2.4
-	8.6	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	0.6	8.5	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	0.2	12	-	6.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	35.8	-	18.6	0.2	2.4	-	-	41.6	-	-	-	13	-	38.4	-	17.6	-	-	-	-	0.2	33.4	-	-
-	-	-	0.2	-	7.8	4.6	-	7.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	72.6	5.6	-	2.1	-	-	-
1.6	-	-	-	0.2	-	9.0	-	2.4	0.2	-	-	15	2.5	-	-	-	-	-	4.1	-	1.8	0.4	-	-
10.8	-	-	-	0.4	1.0	-	11.4	-	-	-	-	16	10.8	-	-	-	-	0.9	-	-	15.6	-	-	-
-	-	3.8	-	1.6	13.4	-	1.8	-	-	-	-	17	-	-	1.7	-	1.9	11.6	-	5.6	-	-	-	-
-	-	1.4	-	17.6	5.0	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	2.8	-	18.6	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.8	4.6	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	16.8	3.9	-	-	-</			

LATISANA												G i o r n i	LAME DI PRECENICCO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (3 m.s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1	0.3	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	1.0
0.4	2.0	0.2	-	-	-	1.2	-	25.2	-	-	4.8	2	-	2.5	-	-	-	-	0.2	-	90.7	-	-	2.5
1.8	2.2	-	1.8	0.2	-	-	-	19.6	-	-	24.2	3	1.7	2.0	-	4.0	0.5	-	-	-	43.5	-	-	19.5
-	-	-	6.8	6.0	-	21.4	-	-	-	-	1.2	4	0.5	-	-	6.8	5.0	-	28.5	-	-	-	-	2.4
-	0.2	-	-	22.4	10.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	28.5	8.5	-	-	-	-	-	-
-	0.4	8.6	0.2	0.4	74.2	-	-	-	15.0	-	0.2	6	-	0.3	7.3	-	-	76.4	-	-	-	38.7	-	-
3.4	1.4	-	3.8	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	7	8.0	2.5	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.5
-	8.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	9.5	-	0.8	-	-	-	-	-	0.3	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	12	-	7.2	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-
-	29.8	-	18.6	0.2	-	-	-	-	35.4	-	-	13	-	23.7	-	14.0	-	-	-	-	2.3	33.4	-	-
-	-	-	0.4	-	45.2	1.4	-	6.5	-	0.2	-	14	-	-	-	-	-	9.5	1.8	-	23.3	-	-	-
4.2	-	-	-	0.4	-	3.2	-	1.6	1.0	-	-	15	3.7	-	-	-	0.2	-	4.5	-	0.3	1.4	-	-
10.0	-	-	-	-	1.0	-	-	12.0	0.2	-	-	16	13.5	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
-	-	1.4	-	15.8	15.8	-	13.4	-	-	-	-	17	-	-	0.6	-	-	13.7	-	5.5	-	-	-	-
-	-	4.6	-	6.2	1.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.4	6.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	10.5	6.0	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	11.4	0.2	-	-	-	15.2	-	-	20	2.0	-	-	-	4.5	2.5	-	-	-	31.0	-	-
9.6	-	-	-	0.4	5.2	-	-	-	5.6	4.8	0.2	21	10.7	-	-	-	-	3.4	-	-	-	4.0	2.5	-
14.0	-	10.2	-	-	-	-	36.6	-	-	21.4	-	22	14.5	-	11.5	-	-	-	-	33.2	-	-	14.4	-
5.4	-	82.4	1.1	-	-	-	20.0	-	-	-	-	23	4.5	-	46.4	1.0	-	-	-	12.4	-	-	-	-
-	8.8	0.2	13.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	24	-	8.6	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.1	-	-	-	-	2.6	6.8	-	-	-	-	25	-	21.0	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-
63.0	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	26	48.7	-	-	-	-	-	-	37.4	-	-	-	-
0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	16.4	29.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4.8	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
9.2	-	0.4	-	8.2	3.6	4.4	-	-	-	-	0.2	30	9.0	-	-	-	0.5	2.5	2.8	64.5	-	-	-	-
0.6	-	51.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.2	31	0.6	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.4	80.0	129.4	58.7	114.0	199.4	35.6	103.8	64.9	72.6	26.4	32.4	Tot. anni: N. giorni piuviosi	117.7	77.8	98.4	51.1	60.3	124.5	32.1	178.5	127.9	108.8	16.9	26.9
10	8	6	9	12	11	7	6	5	5	2	4		10	8	5	9	9	7	9	5	6	5	2	5
Totale annuo: 1044.6 mm.													Totale annuo: 1030.9 mm.											
Giorni piovosi: 10													Giorni piovosi: 75											

FRAIDA												G i o r n i	VAL LOVATO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m.s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1	0.7	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	0.7
-	5.4	-	0.4	-	-	0.2	-	49.2	-	-	5.4	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	3.1
1.0	0.2	-	4.0	1.2	-	-	-	42.8	-	-	18.2	3	1.0	1.0	-	4.1	1.2	-	-	-	48.4	-	-	25.4
1.0	-	-	5.4	6.4	-	16.8	-	-	-	-	1.2	4	-	-	-	3.5	8.0	-	12.3	-	-	-	-	11.0
-	0.4	0.4	-	23.4	10.6	0.2	-	-	0.2	-	-	5	-	2.3	-	-	36.4	9.6	-	-	-	-	-	-
-	1.2	8.0	-	-	65.4	-	-	-	38.8	-	0.2	6	-	2.0	6.2	-	-	98.1	-	-	-	61.1	-	-
6.2	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	7	6.1	2.0	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	3.7
0.4	6.6	-	1.4	-	11.2	-	-	-	1.4	-	-	8	-	7.5	-	0.9	-	-	-	-	-	0.7	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	9.8	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	12	-	6.1	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-
-	28.4	-	14.6	-	-	-	-	4.0	24.8	-	-	13	-	26.3	-	13.6	-	-	-	-	-	13.8	-	-
-	-	-	-	4.8	0.2	-	-	6.8	-	-	-	14	-	-	-	-	-	4.3	0.3	-	24.3	-	-	-
3.0	-	-	-	1.4	-	6.0	-	1.8	3.6	-	0.2	15	14.6	-	-	-	0.4	-	5.3	-	0.5	-	-	-
10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	6.4	0.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-
-	-	0.6	-	7.8	13.6	-	24.0	-	-	-	-	17	-	-	0.5	-	9.0	12.5	-	3.5	-	-	-	-
0.2	-	0.6	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	5.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	6.5	7.5	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	0.2	2.6	0.8	-	-	-	20.4	-	-	20	2.0	-	-	-	2.8	7.6	-	-	-	18.6	-	-

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

LIGNANO												O G G I O	LA CROSETTA											
(Pr) Bacini: PIANURA FRA ISORZO E TAGLIAMENTO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacini: LIVENZA (118 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	*35.4	4.0	84.6	1.4	-	-	-	0.2	4.8
-	4.8	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	1.8	2	-	*3.8	-	*5.6	5.2	0.2	19.4	-	23.4	-	-	89.4
0.8	0.6	-	3.6	1.0	-	-	-	48.4	-	-	21.8	3	-	7.1	-	*12.2	10.4	-	-	15.4	-	-	-	25.0
0.6	-	-	3.8	8.4	-	11.0	-	-	-	-	3.4	4	-	-	-	5.4	20.6	-	8.2	0.4	-	-	-	-
-	3.8	0.6	-	44.4	8.8	-	-	-	0.4	-	-	5	-	-	*1.4	-	3.8	38.2	3.0	-	-	-	-	1.2
-	1.0	6.4	-	-	90.8	-	-	-	68.2	-	-	6	-	0.6	*2.5	1.2	-	122.6	-	-	-	-	-	0.8
7.0	1.0	-	2.2	-	-	-	-	-	1.6	-	4.2	7	7.2	7.8	-	17.0	-	21.8	-	-	-	5.8	-	-
-	8.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	8	-	6.8	-	4.6	-	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.0	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	7.8	5.6	-	-	-	-	4.6	-	-
-	6.2	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	12	-	*19.2	-	-	-	0.2	12.4	-	-	1.2	-	-
-	11.2	-	11.6	-	-	-	-	-	17.2	-	-	13	-	*9.4	-	8.0	1.0	1.8	0.4	-	1.0	92.0	-	-
-	-	-	-	-	4.0	2.8	-	20.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	18.4	0.8	-	78.6	-	-	-
2.6	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	15	20.0	-	-	-	0.2	4.4	62.8	-	2.0	10.4	-	-
12.8	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.2	-	-	16	19.4	-	-	-	-	4.8	7.4	-	21.8	-	-	-
-	-	0.4	-	5.4	11.8	-	3.8	-	-	-	-	17	-	-	*8.8	-	3.2	18.8	5.6	3.2	-	0.2	-	-
-	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.0	20.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	6.0	7.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	27.4	1.2	-	-	-	0.6	-	-
2.2	-	-	-	3.0	2.4	-	-	-	14.8	-	-	20	2.2	-	-	-	9.2	1.4	-	-	-	11.8	-	-
9.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	[1.0]	2.2	-	21	*22.8	-	-	-	21.2	2.4	-	32.8	-	0.2	*7.6	-
11.4	-	14.8	-	-	-	-	20.0	-	-	16.4	-	22	*12.5	-	-	6.4	-	3.4	0.8	-	12.4	-	*4.6	-
7.2	-	42.1	1.6	-	-	-	11.6	-	-	-	-	23	*4.2	-	*10.6	0.2	-	-	-	5.4	-	0.2	-	-
-	*18.8	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	15.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	14.0	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	21.2	11.2	-	-	-	-
44.0	-	-	-	-	-	-	52.4	-	-	-	-	26	*26.6	-	-	-	-	0.2	-	25.6	-	-	-	-
-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.8	8.2	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.1	13.0	2.4	-	-	-	-	-	-	29	2.2	-	-	9.6	10.8	24.4	-	0.2	-	-	-	-
8.0	-	0.2	-	0.4	2.0	4.8	23.6	-	-	-	-	30	28.4	-	-	2.0	14.4	42.4	2.8	20.0	-	-	-	-
-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	*6.8	-	*184.6	-	11.8	-	-	0.2	-	0.6	-	-
107.4	79.8	89.8	50.2	97.4	134.4	20.6	117.0	78.6	104.8	18.6	31.4	Tot.ann.	152.3	55.1	136.3	132.2	171.6	425.0	145.6	112.6	134.2	128.0	12.4	121.2
9	9	8	8	11	9	4	6	4	5	2	4	N. giorni piovosi	11	6	6	13	18	17	10	8	6	6	2	4
Totale annuo: 930.6 mm.													Totale annuo: 1726.3 mm.											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 107											

GORGAZZO												O G G I O	AVIANO (Casa Marchi)											
(Pr) Bacini: LIVENZA (51 m. s.m.)													(Pr) Bacini: LIVENZA (172 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	27.2	7.2	58.2	5.7	-	-	-	-	13.8	1	-	-	-	25.4	3.3	29.6	1.3	-	-	-	-	5.0
-	3.8	-	2.2	12.5	9.2	13.2	-	3.5	-	-	34.5	2	-	3.2	-	2.3	2.1	7.3	19.0	-	2.9	-	-	85.7
-	1.2	-	26.2	10.8	-	-	-	13.2	-	-	21.2	3	-	2.3	-	28.1	9.0	-	-	-	18.6	-	-	24.6
-	-	-	7.2	7.2	-	4.4	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	3.0	17.2	-	3.7	-	-	-	-	-
1.4	-	2.9	-	10.8	32.6	1.2	-	-	-	-	-	5	8.3	-	0.5	-	10.5	27.9	5.0	-	-	-	-	-
-	-	2.4	2.2	-	61.2	-	-	-	6.4	-	2.9	6	-	-	2.4	2.2	-	80.7	1.1	-	-	4.2	-	1.6
9.3	11.2	-	10.6	-	42.1	-	-	-	-	-	-	7	13.2	10.8	-	14.3	-	22.9	-	-	-	-	-	-
1.7	7.4	-	10.5	-	11.2	-	-	-	-	-	-	8	0.6	6.8	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	9	-	2.1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	-	-	-	14.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	7.5	4.1	-	-	-	-	4.5	-	-	11	-	-	-	1.3	4.4	-	-	-	-	5.4	-	-
-	14.6	-	-	-	2.1	5.7	-	-	0.6	-	-	12	-	13.0	-	-	-	0.3	8.1	-	-	-	-	-
-	22.2	-	15.5	1.1	6.2	-	-	2.6	141.8	-	-	13	-	24.7	-	12.0	1.0	1.8	-	-	10.3	166.2	-	-
-	-	-	-	-	2.9	1.2	0.7	42.7	-	-	-	14	-	-	-	-	-	5.7	3.2	3.6	39.6	-	-	-
23.3	-	-	-	0.8	4.5	26.2	-	-	9.5	-	-	15	18.0	-	-	-	2.2	0.6	59.5	-	-	1.9	-	-
22.2	-	-	-	8.8	2.0	-	-	12.3	-	-	-	16	26.2	-	-	-	-	20.8	15.8	-	10.5	-	-	-
-	-	8.7	-	6.4	6.8	2.2	3.8	-	-	-	-	17	-	-	8.0	-	3.3	13.9	1.0	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	10.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.9	14.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	34.2	1.3	-	-	-	1.2	-	-	19	-	-	-	-								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

AVIANO												G i o r n o	SACILE											
(Pr) Stazione LIVENZA													(Pr) Stazione LIVENZA											
(159 m. s.m.)													(15 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.8	3.6	31.0	2.2	-	-	-	-	29.6	1	-	-	-	20.2	-	3.4	-	-	-	-	-	3.0
-	3.8	-	1.4	3.6	6.6	14.8	-	6.4	-	-	48.8	2	-	2.8	-	4.4	5.4	5.8	13.4	-	1.6	-	-	31.8
-	1.4	-	31.4	13.6	-	-	-	13.8	-	-	13.0	3	0.2	0.8	-	5.0	5.8	-	-	-	24.4	-	-	20.2
-	-	-	5.4	17.0	-	3.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.2	21.8	-	3.0	-	-	-	-	0.4
0.2	-	0.6	0.2	9.4	28.2	5.6	-	-	-	-	-	5	-	-	1.6	-	10.6	16.2	0.4	-	-	-	0.2	0.6
-	-	2.0	3.0	0.4	70.8	1.4	-	-	3.8	-	1.8	6	-	-	2.6	0.6	-	61.0	-	-	-	6.6	-	0.2
12.0	12.0	-	16.4	-	25.4	-	-	-	-	-	-	7	5.4	12.6	-	4.4	-	17.6	-	-	-	-	-	0.2
0.6	8.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	7.4	-	2.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9	-	[1.0]	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	14.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	4.0	-	-	-	-	3.0	-	-	11	-	-	-	2.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-
-	14.8	-	14.2	-	0.2	6.2	-	-	1.2	-	-	12	-	11.6	-	-	-	6.6	-	-	-	1.2	-	-
-	26.4	-	-	0.4	2.2	-	-	8.8	168.8	-	-	13	-	15.6	-	13.6	0.2	0.6	-	0.4	104.2	-	-	-
-	-	-	-	3.4	3.4	3.8	48.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.6	0.2	-	18.8	-	-	-	-
27.8	-	-	-	0.4	2.0	35.6	-	0.2	3.4	-	-	15	11.8	-	-	-	-	8.4	-	0.4	1.4	-	-	-
17.8	-	-	-	-	27.8	2.6	-	9.8	-	-	-	16	16.2	-	-	-	-	1.4	1.4	13.8	-	-	-	-
-	-	8.0	-	2.2	14.0	1.0	0.2	-	-	-	-	17	-	-	5.2	-	2.6	7.4	0.2	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	14.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.4	6.8	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	11.6	0.4	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	41.2	0.6	-	-	-	2.8	-	-
0.8	-	0.2	-	2.4	1.0	-	-	-	29.0	-	-	20	1.0	-	-	-	13.2	0.2	-	-	-	20.2	-	-
10.4	-	-	-	4.8	3.8	-	34.6	-	2.0	9.4	-	21	7.6	-	-	-	17.8	1.8	-	36.6	-	0.4	12.8	-
16.0	-	7.2	22.2	9.0	-	-	15.0	-	0.6	4.8	-	22	14.4	-	5.2	-	5.0	0.2	-	3.8	-	1.2	5.0	-
4.2	-	16.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	23	3.4	-	20.8	0.2	-	-	-	9.6	-	-	-	-
-	-	0.2	26.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	43.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	5.4	5.4	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	-	5.6	21.8	-	-	-	-
36.8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	26	29.6	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	22.2	0.6	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
6.8	-	-	7.8	17.4	69.2	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	-	2.6	8.6	-	-	-	-	-	-	-
34.4	-	-	-	20.4	20.0	1.0	16.6	-	-	-	-	30	15.8	-	-	1.8	4.4	102.0	0.8	10.2	-	-	-	0.2
2.6	-	87.6	-	24.0	-	-	-	-	0.4	-	-	31	1.8	-	37.8	-	2.8	-	-	-	-	0.8	-	0.2
169.6	68.6	92.2	173.0	172.4	334.4	104.2	88.6	79.8	213.2	14.2	93.2	Tot. mese	110.4	51.8	72.6	107.8	157.0	232.2	43.6	90.4	59.6	139.2	18.0	56.8
10	7	5	13	17	17	13	8	5	8	2	4	N giorni pioggia	10	6	6	12	15	12	7	7	4	7	2	3
Totale acqua: 1600.4 mm.													Totale acqua: 1139.4 mm.											
Giorni pioggia: 109													Giorni pioggia: 91											

CA' ZUL												G i o r n o	CA' SELVA											
(Pr) Stazione LIVENZA													(Pr) Stazione LIVENZA											
(299 m. s.m.)													(498 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.8	4.6	32.6	-	-	-	-	-	1.8	1	-	-	-	45.4	4.8	53.8	-	-	-	-	-	2.0
-	*2.0	-	-	2.4	0.8	9.8	-	3.8	-	-	77.2	2	-	*3.2	-	-	2.2	0.8	11.2	-	8.8	-	-	119.2
-	1.6	-	2.8	73.4	-	9.2	3.4	18.6	-	-	16.2	3	-	1.2	-	3.2	89.4	-	11.0	-	18.0	-	-	26.8
-	-	-	3.8	13.6	-	16.4	2.2	-	-	-	0.4	4	-	-	-	4.6	21.6	-	19.2	1.2	-	-	-	0.4
-	-	2.0	0.2	8.8	16.4	4.6	0.2	-	-	-	1.8	5	0.2	-	4.0	-	11.8	30.4	7.2	-	-	-	-	1.2
-	-	2.0	5.8	0.2	64.8	-	-	-	4.4	-	3.4	6	-	-	2.4	4.4	0.4	110.4	-	-	-	4.8	-	3.6
16.4	49.4	-	21.4	-	20.6	-	-	-	-	-	-	7	4.0	49.2	-	26.0	0.2	25.6	-	-	-	-	-	-
0.6	25.4	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12.0	36.8	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	2.4	6.4	1.2	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	5.2	1.6	-	-	-	-	10	-	-	-	0.4	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-
-	-	-	1.8	12.2	-	-	-	-	5.0	-	-	11	-	-	-	4.6	11.4	-	-	-	-	5.4	-	-
-	*13.8	-	11.8	1.6	5.0	0.8	-	-	4.8	-	0.2	12	-	*17.8	-	-	2.6	11.2	1.6	-	-	9.2	-	-
-	22.8	-	0.2	3.6	4.0	7.0	-	-	190.8	-	-	13	-	30.8	-	13.6	3.2	2.2	4.2	-	-	231.8	-	-
-	-	-	-	6.8	1.8	3.8	74.2	-	1.2	-	-	14	-	-	-	-	3.0	2.2	3.0	58.0	1.0	-	-	-
12.0	-	-	-	1.8	-	33.8	-	-	10.2	-	-	15	16.4	-	-	-	5.0	-	60.4	-	-	9.4	-	-
10.2	-	0.2	-	-	18.0	9.6	-	8.6	0.2	-	-	16	14.2	-	0.2	-	-	4.4	12.2	-	4.0	0.2	-	-
-	-	7.8	-	0.6	14.8	4.6	4.4	-	-	-	-	17	-	-	11.8	-	0.4	17.0	5.2	13.4	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	10.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.8	11.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	0.2	1.0	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	11.0	0.2	0.4	-	-	0.4	-	-
0.6	-	-	-	17.4	0.6	-	-	-	39.6	-														

TRAMONTI DI SOPRA												G i o r n o	CAMPONE											
(Fr) Stazione LIVENZA (430 m. s.m.)													(Fr) Stazione LIVENZA (430 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	37.8	4.2	35.4	-	-	-	-	-	1.8	1	-	0.2	-	*32.2	4.2	63.0	-	-	-	-	-	2.2
-	*2.0	-	-	5.6	1.4	8.8	-	12.0	-	0.2	90.8	2	-	*2.5	-	8.8	8.8	3.2	12.4	-	4.6	0.2	-	96.8
-	3.4	-	5.8	74.2	-	13.0	4.8	8.4	-	-	19.0	3	-	*5.4	-	8.2	42.6	-	12.0	-	29.8	-	0.2	25.4
0.2	-	-	4.4	27.8	-	10.2	0.6	-	-	-	0.2	4	0.2	-	-	1.6	60.2	-	7.0	0.2	-	-	-	0.2
0.6	-	3.2	-	15.2	20.8	11.6	-	-	-	-	2.4	5	0.2	-	2.0	-	22.6	19.6	11.4	-	0.2	-	-	0.6
-	-	1.6	6.2	0.8	46.8	-	-	-	5.4	-	3.4	6	-	0.4	4.0	6.6	0.2	94.8	0.2	-	-	4.0	-	2.4
15.2	42.2	-	18.8	-	14.4	-	-	-	-	-	-	7	16.6	33.8	0.2	26.8	-	15.6	-	-	-	0.4	-	-
2.8	22.2	-	4.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	3.2	19.0	-	3.6	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-
-	4.8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	9	-	3.0	-	-	-	1.6	7.8	0.6	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	10	0.2	-	-	3.8	-	-	1.1	3.6	-	-	0.2	-
-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	-	9.2	-	-	11	0.2	0.6	-	2.4	6.4	-	-	-	-	6.4	-	0.2
-	*33.5	-	-	0.4	3.6	[1.0]	-	-	11.2	-	-	12	-	*18.4	-	-	-	10.3	0.4	-	-	3.8	-	-
-	-	-	11.2	2.6	1.2	[5.0]	-	0.2	173.4	-	-	13	-	*16.8	-	10.6	4.6	6.6	5.4	-	14.8	137.8	0.2	-
-	-	-	-	0.8	1.4	0.2	98.2	0.6	-	-	-	14	0.2	-	-	-	-	7.8	3.6	0.2	99.8	-	0.2	0.2
15.8	-	-	-	2.2	0.2	66.8	-	-	5.2	-	-	15	23.8	-	0.2	-	1.0	3.4	76.2	-	-	1.8	-	-
9.2	-	0.6	-	-	2.4	6.0	-	13.4	-	-	-	16	13.6	-	0.6	-	-	27.0	12.8	-	8.2	0.2	-	0.2
-	-	11.0	-	1.0	21.6	2.6	12.0	-	0.2	-	-	17	-	-	10.6	-	0.2	12.0	1.6	18.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	12.2	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	-	-	20.6	9.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.0	0.2	0.4	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	46.6	0.8	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	51.6	-	-	20	-	0.2	-	-	82.4	-	-	-	-	64.0	-	-
6.0	-	-	-	8.2	-	-	69.4	-	1.2	*6.0	-	21	9.8	-	-	-	17.8	-	-	32.6	-	0.8	*6.1	0.2
14.2	-	1.4	1.4	0.2	0.8	-	16.4	-	-	-	-	22	14.6	-	3.4	0.8	0.8	-	-	30.9	0.2	-	-	-
1.8	-	11.8	-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-	23	1.6	-	12.6	-	-	1.2	-	8.8	-	-	-	0.2
-	-	2.0	19.2	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	24	-	-	1.6	30.6	-	3.8	-	0.6	0.2	-	0.2	-
-	-	0.2	-	-	1.2	8.2	1.7	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.8	7.6	1.2	-	-	-	-
*24.2	-	0.6	-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	26	*39.3	-	0.4	-	-	-	-	5.2	0.2	-	-	-
-	-	2.6	-	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.0	-	9.8	2.0	-	0.2	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	2.4	11.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	■	-	-	-	-	-	-
26.8	-	-	7.8	3.0	0.4	-	-	-	-	-	-	29	30.4	-	-	12.6	5.4	4.6	-	-	-	0.2	-	0.2
66.3	-	-	0.6	10.2	1.8	1.2	1.8	-	-	-	-	30	72.4	-	-	0.4	5.8	26.6	1.0	5.0	0.2	-	-	0.2
0.6	-	*34.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	*63.2	-	4.8	-	-	0.2	-	0.4	-	-
184.0	108.1	89.8	121.6	197.4	184.2	139.5	116.1	124.2	258.4	7.0	120.6	Totale N. giorni pioggia	226.5	100.5	99.8	169.0	350.8	320.1	160.5	127.7	157.6	220.2	7.3	129.0
10	7	8	11	18	15	13	9	4	7	1	5		10	7	8	12	17	20	13	8	5	6	1	4
Totale acqua: 1690.0 mm.													Totale acqua: 2889.0 mm.											
Giorni pioggia: 100													Giorni pioggia: 111											

CHIEVOLIS												G i o r n o	PONTE RACLI											
(Fr) Stazione LIVENZA (340 m. s.m.)													(Fr) Stazione LIVENZA (314 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	89.0	7.0	63.6	-	-	-	-	-	2.4	1	-	0.2	-	44.2	7.0	78.6	-	-	-	-	0.2	2.4
-	*5.2	-	-	9.2	1.2	15.0	-	15.8	0.2	0.2	119.8	2	-	*2.8	-	0.2	15.6	1.0	17.0	-	11.8	-	-	93.2
-	-	-	9.8	74.4	-	17.0	-	11.8	-	-	28.0	3	0.2	1.4	-	15.8	67.4	-	20.6	-	12.2	-	-	31.0
-	-	-	6.2	55.6	-	8.4	0.6	-	-	-	0.4	4	0.2	-	-	6.6	52.0	-	8.8	0.4	-	0.2	-	0.8
-	-	2.4	-	31.8	35.2	8.4	-	-	-	-	4.4	5	0.4	-	4.8	-	25.6	27.4	15.8	-	-	-	-	2.8
-	-	1.4	[5.0]	1.6	108.2	-	-	-	4.6	-	4.4	6	-	-	1.4	4.6	2.4	92.4	-	-	-	3.2	-	4.8
12.8	37.6	-	10.8	-	18.4	-	-	-	-	0.2	-	7	21.0	35.6	-	18.6	-	12.6	0.2	-	-	-	-	-
14.0	34.2	-	19.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	20.0	33.0	0.2	9.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	9.2	-	-	-	2.0	3.6	1.4	0.2	0.4	-	-	9	-	8.4	-	-	-	0.6	11.4	3.6	-	0.2	-	-
-	-	-	1.4	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	10	-	-	-	9.0	-	-	1.0	2.2	-	-	-	-
-	0.6	-	3.8	7.2	-	-	-	-	12.8	0.2	0.2	11	-	0.6	-	6.0	8.2	-	-	-	-	11.2	-	-
-	*25.2	-	-	2.0	7.6	0.6	-	-	7.6	0.2	-	12	-	*22.8	-	-	0.6	4.2	1.2	-	-	5.4	-	-
-	*12.0	-	15.0	2.4	2.4	4.6	-	4.4	213.8	0.2	0.2	13	-	46.2	-	15.8	2.2	4.4	4.4	-	2.8	156.6	-	-
0.2	-	-	-	-	1.8	2.8	3.8	122.6	5.4	-	-	14	-	-	-	-	0.4	6.8	0.4	114.2	0.2	0.2	-	-
13.0	-	-	-	2.4	-	36.6	-	-	6.4	-	-	15	24.2	-	-	-	2.0	7.0	41.6	-	-	3.4	-	-
14.8	-	0.8	-	3.4	17.0	-	5.8	0.2	0.2	0.2	-	16	13.8	-	1.2	-	-	3.8	11.6	-	4.0	0.2	-	-
0.2	-	6																						

POFFABRO												G i o r n o	CAVASSO NUOVO													
(Pr) Sezioni LIVIGNA (210 m. s.m.)													(Pr) Sezioni LIVIGNA (201 m. s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0.2	-	32.8	10.2	57.8	-	-	-	-	-	2.8	1	-	-	-	29.8	18.4	70.8	-	-	-	-	-	2.2		
-	*4.2	-	4.6	9.4	0.2	14.8	-	13.6	-	-	78.4	2	-	*4.4	-	1.0	32.2	0.6	14.8	-	2.6	-	-	65.2		
0.2	*0.4	-	17.2	58.2	-	14.0	-	10.4	-	-	23.2	3	-	0.4	-	10.8	36.8	-	15.8	-	31.8	-	-	18.2		
-	-	-	4.2	37.6	-	8.4	1.0	-	-	-	0.4	4	-	-	-	2.4	35.2	-	5.8	-	-	-	-	0.4		
1.0	-	2.6	-	29.8	37.4	2.0	-	-	-	-	1.8	5	0.2	-	2.2	-	11.4	14.0	6.8	-	-	-	-	0.4		
0.2	0.4	4.4	2.0	5.6	87.8	-	-	-	3.4	-	5.2	6	-	0.2	2.6	4.8	0.8	92.2	-	-	-	4.8	-	4.2		
16.0	31.4	-	17.8	-	16.0	-	-	-	-	-	-	7	17.2	24.6	-	12.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-		
7.2	20.4	-	10.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	2.6	17.6	-	6.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	5.2	-	0.8	-	0.2	15.0	0.8	-	-	-	-	9	-	5.6	-	-	-	0.4	12.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	10	-	-	-	5.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
-	*0.2	-	13.8	7.2	-	0.2	-	-	-	10.2	-	11	-	0.2	-	2.4	4.0	-	-	-	-	4.2	-	-		
-	*18.2	-	-	0.8	0.2	0.6	-	-	-	3.4	-	12	-	17.4	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-		
-	*31.2	-	14.2	1.4	4.4	2.8	-	4.0	163.8	-	-	13	-	28.8	-	11.6	1.6	2.0	1.6	-	41.0	119.2	-	-		
-	-	-	0.2	-	3.0	5.0	-	181.4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	68.8	-	-	-		
24.4	-	-	-	2.0	[5.0]	44.4	-	0.2	4.0	-	-	15	22.5	-	-	-	-	4.6	82.8	-	-	0.8	-	-		
8.6	-	1.0	-	-	8.8	11.2	-	14.6	0.2	-	-	16	20.0	-	0.4	-	-	15.8	17.6	-	16.4	-	-	-		
-	-	8.8	-	4.0	9.4	3.2	7.2	-	-	-	-	17	-	-	9.4	-	12.8	5.0	1.8	4.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	21.4	6.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	51.8	5.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	46.2	0.4	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	20.8	0.4	-	-	-	-	0.2	-		
0.6	-	-	-	53.6	0.6	-	-	-	44.4	-	-	20	0.6	-	-	-	58.2	0.2	-	-	-	80.8	-	-		
12.2	-	-	-	8.4	1.0	-	47.2	-	7.4	*7.6	-	21	9.8	-	-	-	16.8	1.2	-	25.4	-	0.4	*1.6	-		
11.4	-	3.2	1.2	-	-	-	13.4	-	-	0.6	-	22	14.8	-	2.2	2.2	-	-	16.8	-	-	3.8	-	-		
2.4	-	9.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	23	1.8	-	15.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	30.2	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	24	-	-	0.6	24.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.4	3.8	5.4	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	1.2	4.6	2.8	-	-	-	-		
*33.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	26	38.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	2.4	1.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	6.0	3.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.8	11.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	11.4	10.0	-	-	-	-	-	-		
19.2	-	-	7.8	5.4	1.6	-	-	-	-	-	-	29	14.6	-	-	7.4	5.8	8.2	-	-	-	-	-	-		
84.8	-	-	0.2	20.6	[1.0]	1.0	3.6	-	-	-	-	30	62.2	-	-	-	30.8	4.0	1.0	4.6	-	-	-	-		
-	-	76.8	-	2.8	-	-	-	-	1.0	-	-	31	1.8	-	62.6	-	5.6	-	-	-	2.0	-	-	-		
194.0	111.8	106.2	160.2	340.8	258.2	127.2	94.8	144.2	238.0	8.2	111.8	Totale N.giorni piovosi	206.1	99.2	96.0	121.2	360.4	255.2	168.6	65.2	159.8	215.0	4.6	90.6		
11	6	7	13	19	16	12	9	5	8	1	5	11	6	6	6	13	17	17	12	7	5	6	2	4		
Totale acqua: 1895.4 mm.													Totale acqua: 1461.9 mm.												Giorni piovosi: 104	

MANIAGO												G i o r n o	COLLE													
(Pr) Sezioni LIVIGNA (203 m. s.m.)													(Pr) Sezioni LIVIGNA (200 m. s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	29.8	13.8	78.4	-	-	-	-	-	3.8	1	-	-	-	26.7	5.3	54.1	-	-	-	-	-	3.7		
-	*3.4	-	2.0	34.8	2.0	22.6	-	10.2	-	-	77.2	2	-	3.5	-	8.4	21.8	3.7	18.4	-	4.4	-	-	69.6		
-	2.0	-	8.8	44.4	-	13.8	-	25.4	-	-	29.8	3	-	2.3	-	2.4	78.7	-	6.5	-	31.1	-	-	31.1		
-	-	-	1.2	48.8	-	12.0	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	1.0	45.8	-	1.4	-	-	-	-	0.5		
-	-	1.4	-	11.2	20.2	3.8	-	-	-	-	0.6	5	-	-	2.7	-	10.3	11.1	3.8	-	-	-	-	0.3		
-	0.2	1.4	2.2	2.2	83.4	-	-	-	5.8	-	3.8	6	-	-	1.1	9.8	-	99.6	-	-	-	5.2	-	2.3		
14.2	19.4	-	6.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	7	9.8	7.3	-	5.6	-	17.0	-	-	-	-	-	-		
4.8	10.4	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	4.1	8.7	-	7.4	-	3.5	-	-	-	-	-	-		
-	3.0	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	9	-	1.0	-	-	-	-	18.4	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.2	9.0	-	-	-	-	6.2	-	-	11	-	-	-	0.7	2.1	-	-	-	3.5	-	-	-		
-	22.0	-	-	0.2	0.4	-	-	-	1.8	-	-	12	-	21.8	-	-	-	18.7	1.1	-	-	-	-	-		
-	26.4	-	12.2	1.6	8.8	0.8	-	4.6	133.8	-	-	13	-	22.2	-	11.1	2.0	4.5	-	2.5	98.5	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	2.0	-	44.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	8.4	0.4	-	62.3	-	-	-	-		
30.6	-	-	-	0.6	4.0	92.4	-	-	2.0	-	-	15	12.1	-	-	-	38.7	112.8	-	-	5.1	-	-	-		
12.4	-	-	-	5.0	14.2	-	5.8	0.4	-	-	-	16	9.8	-	-	-	-	12.3	-	4.5	-	-	-	-		
-	-	9.8	-	17.4	2.6	2.6	5.2	-	-	-	-	17	-	-	9.8	-	17.5	11.1	1.4	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.0	5.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	31.4	4.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.2	0.4	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	12.3	2.1	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	46.6	-	-	-	-	63.8	-	-	20	-	-	-	-	36.2	-	-	-	121.1	-	-	-		
14.4	-	-	7.0	0.6	-	-	45.8	-	2.4	*5.8	-	21	1.2	-	-	-	9.6	-	-	53.9	-	2.2	*3.4	-		
15.0	-	2.6	3.8	-	-	-	25.2	0.2	-	3.0	-	22	33.7	-	3.5	8.4	-	-	17.3	-	-	7.5	-	-		
2.2	-	9.8	-	-	-	-	4.4	-	0.2	-	-	23	L	-	14.5	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-		
0.2	-	0.2	25.6	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	24	-	-	-	31.1	-	-	0.7	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.2	4.4	1.8	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2.5	3.2	5.3	-	-	-	-		
36.2	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	26	31.1	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	15.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.3	3.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.2	4.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	11.2	98.1	-	-	-	-	-	-		
18.0	-	-	7.8	5.8	24.8	-	-	-	0.2	-	-	29	22.2	-	-	6.8	7.3	9.2	-	-	-	-	-	-		
68.6	-	-	-	12.8	8.0	1.4	6.2	-	-	-	-	30	82.1	-	-	-	3.2	11.1	0.2	8.8	-	-	-	-		
0.2	-	68.8	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	31	4.6	-	54.7	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-		
216.8	86.8	94.0	105.6	314.4	287.4	174.8	103.2	113.0	217.0	8.8	115.6	Totale N.giorni piovosi	180.7	66.8	86.3	121.6	315.3	401.1	179.9	105.3	104.8	235.6	10.9	107.5		
10	7	6	13	18	16	11	9	5	7	2	4	12	7	6	6	12	17	18	10	7	5	6	2	4		
Totale acqua: 1837.4 mm.													Totale acqua: 1915.8 mm.												Giorni piovosi: 104	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

BASALDELLA												O b s e r v a z i o n i	BARBEANO											
(P) Bacini LIVENZA													(P) Bacini LIVENZA											
(142 m. s.m.)													(111 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.2	6.1	53.4	-	-	-	-	-	5.7	1	-	-	-	20.8	2.1	35.6	-	-	-	-	-	7.4
-	2.1	-	2.8	12.7	5.0	13.5	-	5.4	-	-	46.1	2	-	2.5	-	2.2	1.3	0.9	8.3	-	2.9	-	-	18.6
-	27.0	-	10.5	14.5	-	0.6	-	22.2	-	-	32.2	3	-	2.9	-	3.6	2.6	-	0.5	-	20.3	-	-	33.7
-	-	-	3.6	21.0	-	37.1	-	-	-	-	0.3	4	-	-	-	5.4	14.5	-	23.7	-	-	-	-	0.9
-	-	0.4	-	25.2	9.1	2.2	-	-	-	-	0.4	5	-	-	-	-	18.7	18.2	2.4	-	-	-	-	-
-	-	9.3	4.1	-	73.2	0.6	-	-	16.3	-	2.7	6	-	-	15.3	2.8	0.4	52.4	-	-	-	5.4	-	0.6
12.1	4.7	-	3.2	-	31.3	-	-	-	-	-	-	7	13.2	14.1	-	10.2	-	28.2	-	-	-	-	-	-
-	5.4	-	5.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	8	-	8.5	-	3.1	-	26.2	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	9	-	2.7	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	5.4	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
-	21.3	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	12	-	19.3	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-
-	32.3	-	13.3	0.6	3.2	1.4	-	-	71.5	-	-	13	-	23.2	-	11.4	0.4	7.6	4.4	-	-	69.3	-	-
-	-	-	-	-	5.3	1.5	-	38.3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	5.8	-	-	48.7	-	-	-
13.2	-	-	-	-	0.5	47.2	-	0.5	1.6	-	-	15	8.1	-	-	-	-	-	48.6	-	2.2	1.3	-	-
22.5	-	-	-	-	0.3	5.7	-	7.3	-	-	-	16	16.5	-	-	-	-	-	5.1	-	9.8	-	-	-
-	-	9.4	-	17.3	13.5	1.0	0.5	-	-	-	-	17	-	-	4.1	-	10.6	1.6	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28.9	1.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.2	-	19.7	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30.2	2.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	36.6	3.5	-	-	-	-	-	-
1.1	-	-	-	7.7	-	-	-	-	158.4	-	-	20	1.9	-	-	-	10.4	-	-	-	-	175.3	-	-
7.2	-	-	-	22.8	1.1	-	26.4	-	1.2	*10.1	-	21	11.8	-	-	-	11.8	2.4	-	23.3	-	2.6	*13.1	-
16.0	-	4.1	9.2	0.6	-	-	5.5	-	-	2.8	-	22	16.2	-	8.1	1.7	-	-	-	4.8	-	-	2.9	-
3.5	-	25.9	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	23	2.7	-	22.3	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-
-	-	-	32.1	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	24	-	1.1	-	3.1	-	1.3	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	7.3	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.4	6.8	-	-	-	-
27.6	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	26	62.8	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	1.5	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.4	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.8	10.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	33.1	10.3	-	-	-	-	-	-
10.4	-	-	7.1	7.4	5.4	-	-	-	-	-	-	29	2.2	-	-	8.2	6.2	4.8	-	-	-	-	-	-
28.9	-	-	-	2.2	41.2	1.4	23.1	-	-	-	-	30	22.6	-	-	-	4.5	22.1	3.9	18.8	-	-	-	-
-	-	51.8	-	42.3	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	41.2	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
142.5	95.2	100.9	135.9	256.2	270.6	128.2	85.8	73.7	242.6	12.9	87.4	Tot. ann. N. giorni piovosi	158.0	74.2	94.1	121.6	195.4	227.3	109.2	74.0	83.9	255.8	16.0	61.2
10	7	5	12	16	17	12	6	4	6	2	4		10	8	6	12	16	16	11	7	7	5	6	3
Totale acqua: 1681.9 mm.													Totale acqua: 1476.7 mm.											
Giorni piovosi: 168													Giorni piovosi: 108											

RAUSCEDO												O b s e r v a z i o n i	CIMOLAI											
(P) Bacini LIVENZA													(P) Bacini LIVENZA											
(80 m. s.m.)													(601 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	18.6	-	25.8	-	-	-	-	-	[5.0]	1	-	-	-	*42.5	0.4	30.4	-	-	-	-	-	2.1
-	1.4	-	1.3	-	[1.0]	12.3	-	1.4	-	-	29.8	2	-	*4.2	-	-	0.8	0.2	16.8	-	18.0	-	-	45.1
-	2.6	-	6.6	6.4	-	0.2	-	19.7	-	-	34.5	3	-	*8.1	-	2.0	28.4	-	6.0	3.4	18.8	-	-	18.1
-	-	-	4.0	18.3	-	20.7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.5	7.2	-	19.4	7.8	0.2	-	-	-
-	-	-	-	17.7	12.3	3.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11.6	18.4	5.4	-	-	-	-	-	0.8
-	-	9.8	1.8	-	81.2	-	-	-	3.6	-	[1.0]	6	-	-	*8.4	4.3	-	36.2	-	-	8.0	-	-	2.5
14.8	12.5	-	7.2	-	25.7	-	-	-	-	-	-	7	16.5	25.5	-	25.2	-	25.4	-	-	-	-	-	-
-	8.9	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.5	48.5	-	7.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	[1.0]	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	9	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	15.8	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	21.4	-	-	-	-	1.8	-	-	[1.0]	-	-	12	-	*19.5	-	-	4.2	12.4	10.6	-	-	3.2	-	-
-	23.6	-	13.2	0.2	[5.0]	3.2	-	-	58.7	-	-	13	-	*21.3	-	9.4	1.4	5.4	5.8	-	-	91.8	-	-
-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	61.3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	12.6	2.6	-	29.4	-	-	-
11.6	-	-	-	-	-	72.3	-	2.8	1.4	-	-	15	11.4	-	-	-	4.0	-	68.8	6.6	0.4	8.4	-	-
15.8	-	-	-	-	-	3.6	-	6.3	-	-	-	16	14.5	-	-	-	1.0	5.6	2.6	-	9.6	-	-	-
-	-	7.2	-	30.3	1.3	-	-	-	-	-	-	17	-	-	6.7	-	4.8	1.4	3.6	0.8	-	-	-	-
-	-	1.4	-	42.5	2.5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.8	13.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	51.3	1.7	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	9.6	0.8	-	-	-	-	-	-
2.3	-	-	-	8.8	-	-	-	-	137.4	-	-	20	-	-	-	-	5.8	1.0	-	-	-	24.8	-	-
14.2	-	-	-	1.5	12.4	-	23.2	-	2.4	-	-	21	4.5	-	-	0.6	7.0	-	-	38.4	-	0.2	*9.5	-
21.8	-																							

CLAUT												G i o r n o	BARCIS											
(Fr) Bacini: LIVENZA													(423 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*41.9	3.0	29.2	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	*75.8	9.6	45.6	2.0	-	-	-	-	5.5
-	*8.1	-	-	0.4	-	23.6	-	6.2	-	-	49.8	2	-	*2.9	-	-	4.8	1.7	13.8	-	3.6	-	-	116.2
-	*10.2	-	3.1	17.6	-	12.6	7.6	16.8	-	*0.2	20.8	3	-	*2.6	-	2.3	23.6	-	1.0	-	30.4	-	-	35.5
-	-	-	4.3	13.4	-	14.8	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	6.0	25.5	-	14.1	0.6	-	-	-	
-	-	*8.4	-	7.8	10.4	9.6	0.2	-	-	-	0.8	5	-	-	2.9	-	4.7	18.2	5.0	-	-	-	-	0.6
-	-	*3.1	3.6	-	67.2	-	-	-	4.2	-	1.4	6	-	-	3.5	3.6	-	126.6	-	-	-	4.5	-	1.0
15.8	*21.3	-	28.2	-	31.2	-	-	-	-	-	-	7	13.7	18.2	-	17.2	-	47.5	-	-	-	-	-	-
0.3	49.4	-	4.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-	16.0	-	17.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	2.1	-	-	-	-	16.8	5.2	-	-	-	-	9	-	2.9	-	-	-	-	4.8	1.0	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	3.6	-	-	11	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	1.2	-	-
-	*8.2	-	-	4.8	7.2	3.6	-	-	1.8	-	-	12	-	*12.2	-	-	2.2	1.8	2.1	-	-	5.2	-	-
-	*26.4	-	11.3	1.6	5.2	6.6	-	-	160.6	-	-	13	-	*21.1	-	11.7	1.0	3.2	2.0	-	-	274.2	-	-
-	-	-	-	4.4	1.2	-	48.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	3.3	0.8	-	33.1	-	-	-
9.1	-	-	-	3.6	-	57.4	-	1.6	7.4	-	-	15	11.8	-	-	-	5.5	-	42.8	-	0.3	16.2	-	-
13.3	-	-	-	5.0	6.6	-	14.6	0.2	0.2	-	-	16	13.8	-	-	-	-	1.8	24.8	-	19.2	-	-	-
-	-	8.4	-	5.2	0.2	8.4	-	-	-	-	-	17	-	-	5.2	-	2.1	15.0	2.2	7.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	12.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.1	-	6.3	12.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	1.2	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	7.1	0.7	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	6.6	0.6	-	-	-	12.8	-	-	20	-	-	-	-	8.0	0.7	-	-	-	29.5	-	-
5.8	-	-	-	9.2	-	-	48.6	-	0.2	*6.5	-	21	2.8	-	-	-	8.5	-	-	31.2	-	5.0	*8.4	-
13.8	-	0.6	6.2	0.8	1.2	-	6.6	-	-	*1.3	-	22	18.2	-	0.8	2.4	1.6	0.6	-	10.1	-	0.8	1.2	-
4.8	-	9.3	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	23	2.5	-	13.2	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-
-	-	-	22.2	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	24	-	-	-	47.2	-	2.2	-	1.0	-	-	-	-
*0.8	-	-	-	23.0	7.4	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	0.6	-	-	8.3	5.0	4.3	-	-	-	-
*39.1	-	-	-	3.0	-	4.8	-	-	-	-	0.2	26	*34.5	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-
0.3	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.4	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-
23.4	-	-	9.8	9.6	-	-	-	-	-	-	0.2	29	-	-	-	9.0	17.9	0.6	-	-	-	-	-	-
*28.2	-	*0.8	1.4	4.0	-	2.2	2.2	-	-	-	-	30	31.6	-	-	4.6	2.0	3.0	3.2	4.8	-	-	-	-
0.3	-	*49.9	0.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	31	-	-	*72.9	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
155.2	125.7	80.5	136.3	124.8	204.0	173.4	98.8	87.2	192.8	8.2	73.4	Tot. ann. N. giorni piovosi	134.9	75.9	99.2	197.6	169.1	298.8	124.0	93.3	86.6	336.6	9.6	158.8
9	7	5	11	17	15	14	10	5	7	2	3		9	7	5	11	20	16	14	9	4	7	2	4
Totale annuo: 1408.3 mm.													Totale annuo: 1784.4 mm.											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 108											

DIGA CELLINA												G i o r n o	SAN LEONARDO											
(Fr) Bacini: LIVENZA													(130 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*58.8	13.2	61.6	2.2	-	-	-	-	3.0	1	-	0.2	-	27.0	4.4	25.8	-	-	-	-	0.2	3.2
-	*3.2	-	0.3	6.8	0.2	13.8	-	6.2	-	-	121.6	2	-	4.8	-	1.0	3.0	4.0	18.4	-	1.6	-	0.2	51.6
-	2.0	-	2.8	80.8	-	1.2	-	23.6	-	-	31.6	3	-	1.2	-	14.6	8.2	-	12.4	-	20.0	-	-	23.8
-	-	-	5.0	9.2	-	18.6	0.4	-	-	-	-	4	0.2	-	-	1.4	33.0	-	5.2	-	-	-	-	1.2
-	-	2.2	-	15.0	26.2	2.6	-	-	-	-	0.2	5	-	-	1.0	-	20.2	13.2	2.0	-	-	-	-	-
-	-	3.0	3.4	-	105.6	-	-	-	3.0	-	1.8	6	0.2	-	2.0	3.8	0.2	72.8	-	-	-	4.8	-	1.8
10.8	22.4	-	31.8	-	36.8	-	-	-	-	-	-	7	15.4	10.8	-	23.6	-	32.2	-	-	-	-	-	-
-	20.4	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.2	8.0	-	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	-	-	5.0	0.2	-	-	-	-	9	-	1.6	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	[1.0]	-	-	11	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	2.6	-	-
-	*9.2	-	2.4	1.2	4.0	-	-	-	[5.0]	-	-	12	-	13.8	-	-	-	0.4	1.2	-	-	1.4	-	-
-	*40.8	-	12.6	0.8	1.2	1.6	-	-	[278.0]	-	-	13	-	27.4	-	11.8	0.4	0.2	4.8	-	6.2	108.8	-	-
-	-	-	-	4.0	1.4	-	28.6	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	4.2	1.0	0.2	27.4	0.2	-	-
8.0	-	-	-	2.2	-	32.8	-	0.2	[15.0]	-	-	15	22.4	-	-	-	-	-	34.2	-	0.2	0.8	-	-
18.6	-	-	-	4.0	16.4	-	21.4	-	-	-	-	16	19.0	-	-	-	0.2	0.2	12.2	-	7.8	0.2	0.2	-
-	-	6.0	-	1.4	14.0	2.4	8.0	-	-	-	-	17	-	-	9.2	-	12.4	10.0	1.0	3.2	-	-	-	-
-	-	0.2	-	1.6	12.6	-	-	-	-	-	-	18												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

SAN QUIRINO												G i o r n i	FORMENIGA											
(F) Sezione LIVENZA													(F) Sezione LIVENZA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	21.3	1.5	3.3	-	-	-	-	-	3.0	1	-	-	-	44.4	-	0.4	10.3	-	-	-	-	-
-	4.0	-	10.2	7.2	4.1	11.5	-	1.5	-	-	44.7	2	-	0.3	-	10.7	-	0.6	-	-	-	-	-	50.4
-	2.0	-	2.2	11.8	-	0.2	-	23.1	-	-	27.5	3	-	-	-	0.2	0.3	-	-	20.0	-	-	-	10.0
-	-	-	2.5	16.2	-	3.2	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[20.0]	18.3	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	0.7	-	0.3	-	-	-	-	-
-	-	2.5	6.5	-	63.1	-	-	-	7.4	-	2.0	6	-	5.0	-	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
10.4	3.2	-	7.2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	7	0.4	4.0	-	6.0	-	10.4	-	-	-	0.9	-	-
-	2.8	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3.0	-	-	-	30.3	-	-	-	-	-	-
-	2.3	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3.0	-	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	3.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	7.1	-	-	2.0	-	-	12	-	9.8	-	-	-	20.9	-	-	-	-	-	-
29.2	-	-	10.2	-	1.2	-	-	0.5	113.4	-	-	13	-	3.0	-	10.5	0.9	-	-	-	-	68.4	-	-
-	-	-	-	-	1.9	2.4	-	24.3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-
37.5	-	-	-	-	-	28.8	-	2.4	1.0	-	-	15	0.8	-	-	-	-	0.2	10.8	-	-	10.3	-	-
-	-	-	-	-	-	9.3	-	10.2	-	-	-	16	1.7	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-
-	-	7.5	-	6.2	5.2	1.5	1.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	20.6	0.5	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	48.2	6.2	-	-	-	0.5	-	-	18	-	-	0.6	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	0.5	-	-	-	1.5	-	-	19	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	6.3	-	-	-	-	33.1	-	-	20	-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	0.5	-	-
17.4	-	-	-	2.0	15.6	-	38.7	-	1.4	*10.1	-	21	0.9	-	-	-	10.8	-	-	20.0	-	-	8.0	-
14.1	-	7.1	-	2.4	-	-	16.2	-	-	9.8	-	22	1.2	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	7.0	-
3.3	-	21.8	-	-	-	-	6.0	0.2	-	-	-	23	0.4	-	10.0	2.0	0.1	10.6	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	26.2	-	14.0	-	0.3	-	-	-	-	24	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.3	20.5	-	-	-	-	25	-	-	-	20.6	-	-	-	0.4	10.4	-	-	-
39.8	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	26	2.6	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	2.6	10.2	-	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	-	3.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-
14.9	-	-	3.3	23.3	49.0	1.3	21.0	-	-	-	-	30	0.9	-	-	-	-	0.2	-	20.4	-	-	-	-
0.4	-	47.4	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
147.5	53.5	85.3	100.0	199.5	189.8	74.1	104.8	62.2	163.3	19.9	73.6	Totale N. giorni piovosi	9.7	24.3	20.8	103.5	36.2	95.3	43.2	52.3	60.6	72.1	15.0	60.4
10	7	5	12	17	12	12	7	5	8	2	4		3	5	3	18	3	4	3	3	3	2	2	2
Totale anno: 1294.5 mm.													Totale anno: 393.4 mm.											
Giorni piovosi: 18													Giorni piovosi: 42											

SAN FIOR												G i o r n i	SANTO STEFANO DI CADORE											
(F) Sezione LIVENZA													(F) Sezione PIAVE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	37.2	-	0.5	4.0	-	-	-	-	4.8	1	-	-	-	11.6	1.0	-	6.4	-	4.4	-	-	0.4
-	3.6	-	13.6	-	3.8	-	-	-	-	-	34.2	2	-	-	-	39.2	3.2	10.0	8.5	0.4	4.6	-	-	15.2
-	-	-	8.0	2.0	1.2	-	-	-	-	-	17.6	3	-	*4.8	-	0.2	-	-	8.2	2.4	13.8	-	-	21.2
-	-	-	16.4	6.8	-	-	0.8	-	-	-	0.2	4	-	*0.2	-	0.6	9.2	-	7.6	14.2	-	-	-	0.2
-	-	-	2.0	11.6	-	-	-	18.3	-	-	-	5	-	*0.2	-	0.2	6.6	-	-	0.8	-	-	-	-
-	1.8	0.6	1.6	6.4	19.8	-	29.4	-	3.2	-	0.2	6	-	-	*0.6	-	6.4	7.2	-	-	-	3.2	-	*4.4
4.0	1.0	1.8	3.0	-	63.2	-	-	-	-	-	-	7	*5.8	*14.6	*2.0	5.8	0.2	37.0	-	-	-	-	-	*0.6
0.2	1.6	-	2.4	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	8	*1.8	*9.8	-	19.8	-	9.6	-	-	0.4	-	-	*0.2
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*0.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.2	3.6	-	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	11.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.6	7.6	12.2	-	-	-	-	-
-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*0.2	*9.8	-	-	2.2	7.0	8.0	-	6.2	71.8	-	-
-	-	-	16.6	1.0	9.8	-	-	48.8	-	-	-	14	-	-	-	4.4	0.4	8.4	3.6	-	42.8	-	-	-
14.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	5.0	-	-	15	-	-	-	-	-	13.8	22.0	-	-	2.0	-	-
12.6	-	-	-	-	0.2	-	-	14.2	-	-	-	16	*3.2	-	-	-	2.2	-	11.0	2.8	8.8	0.2	-	-
-	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	-	-	4.2	4.4	-	-	-	-
-	-	5.0	-	1.8	36.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	*2.6	-	4.6	9.0	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	7.2	-	-	-	1.6	-	-	19	-	-	-	-	2.2	4.6	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	23.2	0.2	-	-	-	10.6	-	-	20	-	-	-	-	4.4	2.8	-	-	-	6.4	-	-
9.0	-	-	-	42.6	-	-	20.6	-	-	12.4	-	21	-	-	-	-	9.0	-	-	17.6	-	0.2	*1.3	-
14.6	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	6.4	-	22	*14.2											

AURONZO												G i o r n i	CORTINA D'AMPEZZO											
(Pr) Baricentro: PIAVE (964 m. s.m.)													(Pr) Baricentro: PIAVE (1275 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	24.8	0.4	-	-	-	9.2	-	-	2.4	1	-	-	-	19.4	0.6	-	0.8	-	6.0	-	-	*1.2
-	*3.2	-	22.0	-	11.0	13.6	-	1.4	-	-	17.6	2	-	*4.6	-	4.5	1.6	5.2	10.4	-	5.0	-	-	*19.8
-	*0.2	-	-	-	-	5.4	4.2	22.2	-	-	25.4	3	-	*0.4	-	-	-	-	8.0	8.2	11.8	-	-	*6.4
-	-	-	0.3	16.4	-	11.4	7.6	-	-	-	-	4	-	-	-	13.8	-	-	8.6	3.6	-	-	-	-
-	-	-	11.8	-	-	13.6	0.4	-	-	-	*2.6	5	-	-	-	-	3.0	-	5.6	1.8	-	-	-	*4.0
-	-	*0.6	-	7.0	6.6	-	-	-	4.0	-	2.8	6	-	-	-	-	4.8	13.6	-	-	-	1.4	-	*2.0
*11.8	*27.2	-	0.2	-	38.8	-	-	-	-	-	-	7	*3.4	*5.4	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-
*1.2	*14.8	-	7.8	-	14.4	-	-	-	0.4	-	-	8	-	*5.0	-	10.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	*2.2	-	6.8	-	1.6	19.8	21.4	-	-	-	-	9	-	*1.2	-	4.2	-	3.0	9.8	5.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2.8	-	-	11	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-
-	*4.4	-	-	5.2	-	21.6	1.4	-	1.0	-	-	12	-	*4.2	-	-	3.2	-	11.4	-	-	0.4	-	-
-	*4.8	-	-	2.8	10.4	7.4	-	2.2	39.6	-	-	13	-	-	-	11.6	10.8	7.0	5.2	2.6	37.6	-	-	-
-	-	-	8.4	0.4	4.0	5.2	-	34.6	-	-	-	14	-	-	-	2.6	4.2	4.8	3.4	-	17.8	0.8	-	-
*3.2	-	-	-	-	4.4	36.8	5.6	-	4.0	-	-	15	*2.8	-	-	-	-	-	39.4	-	-	-	-	-
*1.6	-	-	-	0.6	0.2	3.4	7.0	1.2	-	-	-	16	*0.8	-	-	-	0.8	3.6	1.0	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	2.0	2.0	8.8	-	-	-	-
-	-	1.8	-	1.8	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*0.6	-	1.2	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	9.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	1.2	-	-	-	9.6	-	*1.6	20	-	-	-	-	4.4	1.8	-	-	-	6.0	-	1.2
*1.2	-	-	-	3.8	-	-	19.8	-	9.4	*2.9	-	21	*1.0	-	-	-	5.0	-	-	31.8	-	0.2	*5.8	-
*7.0	-	-	-	6.8	-	-	5.8	-	-	*0.6	-	22	*7.8	-	-	-	9.4	-	0.2	8.6	-	-	-	-
*3.6	-	0.4	1.2	-	3.4	-	4.0	-	-	-	-	23	*0.6	-	*2.2	0.6	-	-	12.4	7.4	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	13.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	25	-	-	*1.2	11.8	-	-	7.8	-	-	-	-	-
*12.6	-	-	-	-	7.4	-	4.6	-	-	-	-	26	*10.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26.8	3.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.6	5.0	11.2	-	-	-	-	-
*11.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	29	*9.6	-	-	-	2.6	1.2	-	-	-	-	-	-
*17.8	-	-	3.0	3.0	1.2	9.6	13.4	-	-	-	-	30	*14.8	-	-	3.4	0.8	-	9.0	10.2	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
71.4	56.8	6.6	87.5	99.2	117.2	160.2	104.4	70.8	90.8	3.5	52.4	Tot. anni.	51.0	20.8	6.4	57.1	81.0	86.8	153.6	96.2	43.8	69.4	5.8	33.8
10	6	3	8	14	16	14	11	6	7	1	6	Tot. giorni	7	5	3	7	16	13	16	12	5	4	1	6
Totale anni: 128.8 anni.													Totale anni: 705.7 anni.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 95											

PERAROLO DI CADORE												G i o r n i	ZOPPÈ											
(Pr) Baricentro: PIAVE (702 m. s.m.)													(P) Baricentro: PIAVE (1468 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	24.0	0.6	-	-	-	-	-	-	2.8	1	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	*4.1
-	*4.2	-	35.8	-	13.8	10.9	-	-	-	-	30.0	2	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	*3.7
-	-	-	-	1.6	4.5	0.6	17.8	-	-	-	12.0	3	-	-	-	-	-	4.3	3.5	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	15.4	-	12.3	2.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7.7	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	19.0	1.0	-	-	-	-	2.4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	7.0	6.4	-	-	-	3.8	-	1.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-
10.4	20.2	-	1.4	-	34.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	23.8	-	15.2	-	21.8	-	-	-	-	-	-	8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	7.0	-	1.2	2.4	1.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
-	*9.8	-	-	12.2	-	12.2	-	-	1.2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.2	-	-	10.8	10.8	33.0	0.8	-	77.6	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	2.0	0.2	4.2	0.2	29.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	1.0	1.0	34.2	-	1.2	6.8	-	-	15	*3.5	-	-	-	-	-	3.9	4.8	-	-	-	-
5.3	-	-	-	2.6	-	5.2	6.8	3.8	0.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	3.0	5.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	4.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-
-	-	2.4	-	5.2	-	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
-	-	-	-	1.2	7.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	5.2	2.0	-	-	-	11.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	5.2	-	-	18.6	-	-	*4.4	-	21	*4.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	*3.1	-
8.5	-	-	-	13.0	-	-	4.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	0.8	2.4	-	2.0	0.2	11.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	9.4	-	0.2	11.0	-	-	-	-	-	25	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*17.3	-	-	-	7.0	-	17.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	2.8	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	27	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	4.4	-	-	-	-	-	-	28	*4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*11.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*24.8	-	-	5.6	7.0	-	5.8	2.8	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.0	66.6	11.4	107.9	101.4	121.4	159.5	73.4	52.4	103.4	4.4	48.6	Tot. anni.	23.3	-	-	-	-	-	20.3	16.2	15.9	27.4	3.1	7.1
10	6	4	10	15	15	14	10	4	6	1	5	Tot. giorni	6	-	-	-	-	-	4	5	3	5	1	2
Totale anni: 328.4 anni.													Totale anni: - anni.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: -											

FORNO DI ZOLDO												G i o r n o	FORTOGNA											
(Pr) Raccolta: PIAVE													(Pr) Raccolta: PIAVE											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	40.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	34.6	2.0	0.2	19.8	-	3.6	-	-	3.6
-	*3.5	-	19.0	-	9.0	12.4	-	4.6	-	-	*10.2	2	-	2.0	-	0.7	1.0	31.6	13.0	8.0	18.8	-	-	43.4
-	-	-	-	-	-	-	4.6	13.6	-	-	13.6	3	-	0.2	-	2.2	17.4	-	23.5	7.4	-	-	-	13.8
-	*0.2	-	-	18.8	-	9.6	5.7	-	-	-	-	4	-	-	-	1.2	11.2	-	12.0	2.2	-	-	-	-
-	*0.2	-	-	4.6	-	16.2	0.8	-	-	-	3.4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.2	*1.0	-	6.2	9.6	-	-	-	3.7	-	-	6	23.3	40.2	0.2	-	-	8.4	-	-	-	9.8	-	0.2
*10.2	*14.6	*0.6	1.2	-	41.8	-	-	-	-	-	-	7	-	30.4	-	1.8	-	38.2	-	-	-	-	-	1.6
*0.2	*11.0	-	19.8	-	19.0	-	-	-	-	-	-	8	-	0.4	-	8.0	-	17.6	8.0	-	-	-	-	-
-	*0.6	-	8.0	-	4.6	6.0	7.0	-	-	-	-	9	-	-	-	3.4	-	4.8	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	5.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	11	-	*8.6	-	1.4	3.4	-	-	-	-	6.6	-	-
-	*7.4	-	-	8.6	-	7.0	-	-	3.2	-	-	12	-	*10.0	-	0.2	15.4	9.0	9.0	-	-	8.0	-	-
-	*4.4	-	-	2.6	13.6	17.4	1.2	-	98.0	-	-	13	-	-	-	7.6	5.8	4.2	11.4	0.4	25.8	87.8	-	-
*0.2	-	-	4.6	5.0	4.0	4.4	-	14.4	12.0	-	-	14	10.8	-	-	-	2.0	0.8	1.4	-	1.8	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	1.2	27.2	-	2.0	4.0	-	-	15	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.6	-	-	-	0.6	-	9.2	0.4	4.8	-	-	-	16	0.2	-	-	-	-	-	27.6	-	2.0	10.4	-	-
*0.4	-	-	0.2	3.0	-	0.6	8.2	-	-	-	-	17	-	-	-	0.4	-	5.0	3.4	-	-	-	-	-
*0.2	-	1.0	-	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	8.8	-	6.4	7.4	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	-	-	3.4	9.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-
*0.2	*0.2	-	-	3.8	2.2	-	-	-	0.2	16.2	-	20	5.5	-	-	-	14.0	0.2	-	33.2	-	20.0	-	-
*4.4	-	-	-	7.6	-	-	34.0	-	-	*14.7	-	21	5.7	-	-	-	10.8	-	-	8.2	-	1.0	*6.0	-
*14.0	-	-	-	7.4	-	-	6.6	-	-	-	-	22	2.5	-	-	2.0	3.6	-	-	29.0	-	-	-	-
*2.9	-	1.4	1.0	0.4	22.2	0.2	7.2	-	-	-	-	23	-	-	1.8	0.2	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	*1.2	-	12.8	-	-	-	12.2	3.2	-	-	-	-
-	-	1.0	6.4	-	-	7.6	-	-	-	-	-	25	*28.0	-	1.0	41.4	-	1.6	-	6.0	-	-	-	-
*14.0	-	-	-	-	6.8	-	2.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
*1.2	-	4.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	5.0	5.4	10.0	-	-	0.2	-	-	-	-	28	21.8	-	-	-	13.8	10.8	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	29	43.8	-	-	-	0.2	4.4	1.6	-	-	-	-	-
*16.8	-	2.6	3.0	0.6	10.2	4.6	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	1.2	7.8	0.4	-	0.2	-	-	-	-
*0.6	-	-	6.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	31	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-
82.5	42.3	23.2	108.3	99.2	150.8	133.8	73.3	39.6	140.7	14.7	34.6	Totale annuo	149.8	91.8	30.7	105.9	155.0	145.4	151.9	102.4	52.0	141.0	6.0	62.6
10	5	7	10	17	14	12	10	5	7	1	4	N. giorni piuviati	10	5	6	11	18	13	14	10	5	7	1	4
Totale annuo: 942.9 mm.													Totale annuo: 1101.9 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 104											
SOVERZENE												G i o r n o	CHIES D'ALPAGO											
(Pr) Raccolta: PIAVE													(Pr) Raccolta: PIAVE											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	22.8	1.4	0.4	-	-	5.0	-	-	2.8	1	-	-	-	32.1	1.8	0.4	-	-	-	-	-	3.3
-	*1.4	-	23.4	8.6	26.6	24.8	-	21.4	-	-	34.0	2	-	*4.8	-	16.9	2.1	30.0	21.4	-	2.4	-	-	45.6
-	-	-	0.2	1.2	-	4.6	1.2	-	-	-	12.6	3	-	*2.1	-	-	2.1	0.6	-	0.3	19.8	-	-	18.5
-	-	-	5.0	14.0	-	13.8	3.8	-	-	-	-	4	-	-	-	3.1	2.8	-	16.0	0.5	-	-	-	-
-	-	-	1.4	5.8	-	11.8	0.6	-	-	-	-	5	-	-	-	1.2	17.9	-	9.1	2.5	-	-	-	-
-	-	1.2	-	7.2	10.0	-	-	-	7.8	-	-	6	-	-	2.6	-	4.7	6.0	-	-	-	4.2	-	1.5
12.0	22.2	0.4	-	-	47.6	-	-	-	-	-	-	7	10.0	18.1	-	1.0	-	39.8	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	9.4	-	18.8	-	-	-	-	-	-	8	-	10.5	-	12.4	-	22.8	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	3.6	-	5.8	7.6	-	-	-	-	-	9	-	-	0.5	6.1	-	2.2	1.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	5.2	-	-	11	-	-	-	0.3	-	-	-	-	4.6	-	-	-
-	*8.0	-	1.8	18.4	-	3.4	-	-	6.0	-	-	12	-	*9.3	-	2.1	16.2	-	1.8	-	-	4.9	-	-
-	5.6	-	-	8.0	2.2	11.3	-	-	108.0	-	-	13	-	*8.8	-	-	2.2	0.9	20.2	-	-	81.2	-	-
-	-	-	9.6	2.4	11.4	0.6	-	19.4	-	-	-	14	-	-	-	8.0	0.9	1.0	1.7	-	32.6	6.0	-	-
4.0	-	-	-	1.8	13.8	-	-	1.0	12.6	-	-	15	11.8	-	-	0.2	-	8.8	32.8	-	4.4	-	-	-
8.0	-	-	-	1.8	-	6.8	-	7.0	0.2	-	-	16	9.2	-	-	-	0.5	-	6.3	-	21.8	-	-	-
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.8	3.9	-	-	-	-	-
-	-	5.6	-	6.2	2.8	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	7.1	-	5.6	3.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	13.8	-	-	-																

SANTA CROCE DEL LAGO												G I O R N O	BELLUNO											
(Fr) Bacino: FIAVE (400 m. s.m.)													(Fr) Bacino: FIAVE (400 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	I	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	43.0	2.0	1.4	-	-	-	-	-	0.5	1	"	"	-	45.8	1.2	0.4	-	-	-	-	-	3.6
-	-	-	22.6	2.8	42.0	22.0	-	9.4	-	-	54.8	2	"	"	-	16.0	4.6	21.6	24.0	-	1.6	-	-	49.0
-	*5.2	-	-	1.8	-	-	-	26.0	-	-	10.5	3	"	"	-	0.5	2.4	0.8	-	26.8	-	-	-	7.4
-	0.4	-	1.8	8.8	-	14.0	0.6	-	-	-	0.5	4	"	"	-	2.3	13.0	-	24.2	2.0	-	-	-	
-	-	-	1.6	19.4	-	4.0	-	-	-	-	-	5	"	"	-	1.3	11.2	-	6.8	0.4	-	-	-	
-	-	2.6	-	4.8	8.0	-	-	-	3.4	-	1.5	6	"	"	2.2	-	7.4	2.2	-	-	6.7	-	-	
7.4	12.2	-	1.2	-	46.0	-	-	-	-	-	-	7	"	"	-	0.8	-	50.4	-	-	-	-	-	
-	9.6	-	9.6	-	16.0	-	-	-	-	-	-	8	"	"	-	10.6	-	10.2	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	5.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	9	"	"	0.2	10.2	-	9.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	"	"	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	*11.4	-	10.8	15.2	-	9.2	-	-	6.4	-	-	12	"	"	-	1.2	20.4	-	13.0	-	-	7.0	-	
-	*10.4	-	-	1.0	-	2.8	-	-	115.8	-	-	13	"	"	-	-	4.0	1.2	2.4	0.2	-	76.8	-	
-	-	-	7.6	2.0	3.2	2.2	-	29.6	0.2	-	-	14	"	"	-	7.2	2.8	0.6	1.6	-	15.2	-	-	
13.2	-	-	-	-	24.0	35.6	-	4.0	9.2	-	-	15	"	"	-	-	-	58.2	9.4	-	0.4	13.4	-	
11.0	-	-	-	0.6	-	4.0	0.4	8.6	-	-	-	16	"	"	-	-	0.4	-	7.4	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	16.0	0.2	-	-	-	-	-	17	"	"	-	-	-	1.4	6.0	0.8	-	-	-	
-	-	7.2	-	7.4	1.4	-	-	-	-	-	-	18	"	"	6.4	-	3.2	1.6	-	-	-	-	-	
0.2	0.2	-	-	0.2	13.0	-	-	-	-	-	-	19	"	"	-	-	1.3	26.0	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	11.0	1.0	-	-	33.8	-	-	20	"	"	-	-	28.8	1.6	-	-	-	15.8	-	
-	-	-	-	-	11.2	1.8	-	43.8	-	*16.5	-	21	"	"	-	-	12.0	0.2	-	17.2	-	-	*2.0	
13.0	-	-	0.8	7.8	0.2	-	11.6	-	-	-	-	22	"	"	-	-	6.0	-	-	8.6	-	-	3.0	
1.8	-	6.8	1.6	8.6	20.6	-	3.2	-	-	-	-	23	"	"	2.0	2.4	10.4	2.8	-	10.8	-	-	1.6	
-	-	8.6	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	24	"	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	25	"	"	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.2	
*24.6	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	26	"	"	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	27	"	"	-	-	31.0	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	28.6	3.2	-	-	-	-	-	-	28	"	"	-	-	20.8	8.6	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	-	-	-	29	"	"	-	-	6.2	3.0	-	-	-	-	-	
28.2	-	-	2.0	6.0	8.0	0.8	3.9	-	-	-	-	30	"	"	2.0	7.6	0.8	1.6	5.4	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	31	"	"	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	
105.6	49.8	25.2	130.6	145.0	211.0	116.2	90.3	77.0	169.6	10.5	67.0	Totale N. giorni piovosi	"	"	25.2	118.9	171.4	232.0	100.8	49.0	46.8	121.9	9.0	64.2
10	5	4	13	18	17	10	5	5	5	1	3	N. giorni piovosi	"	"	4	11	19	15	12	6	4	6	3	5
Totale scarico: 1197.8 mm.													Totale scarico: - mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: -											

SANT'ANTONIO DI TORTAL												G I O R N O	ARABBA											
(Fr) Bacino: FIAVE (303 m. s.m.)													(Fr) Bacino: FIAVE (1612 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	85.0	1.0	0.2	0.2	-	-	-	-	6.2	1	-	-	-	28.8	1.2	-	1.2	-	1.8	-	-	*3.0
-	-	-	29.2	2.0	48.6	26.2	-	0.4	-	-	94.6	2	-	6.0	-	5.1	-	10.2	12.4	-	4.6	-	-	23.8
-	*3.3	-	-	10.8	0.2	1.6	-	23.2	-	-	17.4	3	-	1.0	-	-	-	0.2	0.4	2.4	11.8	-	-	3.9
-	-	-	3.0	5.0	-	10.1	2.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	12.4	-	8.2	3.2	-	0.2	-	
-	-	-	4.1	21.2	-	2.0	-	-	-	-	0.8	5	-	-	-	-	8.6	-	4.6	9.6	-	1.2	-	
-	-	3.0	-	13.0	9.8	-	-	-	3.8	-	-	6	-	-	1.4	-	6.2	6.4	-	-	4.4	-	-	
3.8	13.6	0.4	0.4	-	49.8	-	-	-	-	-	-	7	5.2	10.8	-	-	0.2	44.2	-	-	-	-	-	
-	10.7	-	16.6	-	15.2	-	-	-	-	-	-	8	-	7.0	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	12.2	-	17.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.8	5.4	9.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	13.0	-	-	7.8	-	-	4.0	-	-	12	-	4.0	-	-	8.4	-	22.6	2.4	-	2.2	-	
-	*34.3	-	-	-	-	0.2	-	-	112.6	-	-	13	-	-	-	-	7.4	15.2	5.4	6.4	3.2	81.4	-	
-	-	-	12.4	3.0	-	2.4	-	45.8	5.6	-	-	14	-	-	-	5.0	1.0	4.8	-	27.2	0.4	-	-	
31.3	-	-	-	3.0	26.4	-	6.2	16.8	-	-	-	15	7.3	-	-	-	-	0.4	46.4	0.4	-	1.6	-	
14.6	-	-	-	-	6.2	-	16.2	-	-	-	-	16	4.0	-	-	-	1.6	1.2	11.4	4.0	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	9.0	8.6	-	0.2	0.2	-	17	-	-	-	-	-	1.2	18.8	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	1.4	1.2	0.2	-	-	-	-	-	18	-	-	1.8	-	5.8	12.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	29.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	6.2	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.6	2.0	-	-	-	24.4	-	-	20	-	-	-	-	2.6	3.6	-	-	4.0	-	1.7	
5.7	-	-	-	12.0	0.4	-	12.6	-	-	0.4	-	21	1.3	-	-	-	7.4	-	-	26.2	-	1.6	*6.8	
12.1	-	-	-	18.2	-	-	14.6	-	-	8.8	-	22	11.2	-	-	-	6.0	-	-	6.4	-	0.6	-	
4.7	-	8.4	1.6	3.4	-	-	3.8	-	-	-	-	23	2.3	-	2.0	3.3	-	-	4.6	16.6	-	-	-	
*26.3	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.4	8.0	-	14.6	6.2	-	-	-	-	
*6.7	-	-	14.0	-	-	3.0	7.0	-	-	-	-	26	12.2	-	-	-	-	1.4	-	2.8	-	-	-	
34.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	6.8	-	2.2	7.0	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	0.2	-	6.4	26.6	1.0	-	-	-	-	-	28	-	1.2	-	-	2.8	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	0.2	-	-	-	-	-	-	29	5.3	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	4.2	0.4	1.0	8.8	-	-	-	-	30	18.1	-	-	1.3	3.8	-	8.0	11.4	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
140.0	61.9	29.8	183.1	141.6	206.6	97.3	67.4	91.8	168.0	8.6	119.0	Totale N. giorni piovosi	66.9	29.2	16.9	45.7	109.0	140.0	146.6	120.2	50.0	97.8	6.8	38.8
9	4	4	10	18	11	12	7	4	6	1	3	N. giorni piovosi	9	6	6	5	19	15	15	13	6	7	1	6
Totale scarico: 135.1 mm.													Totale scarico: 867.9 mm.											
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 100											

ANDRAZ (Cernadoi)												O r a r i	CAPRILE											
(P) Barico: PIAVE													(P) Barico: PIAVE											
(1520 m. s.m.)													(1023 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	28.6	2.5	-	-	-	-	-	-	*2.3	1	-	-	-	3.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	8.0	2.5	8.2	14.2	-	0.7	-	-	*14.6	2	-	*0.8	-	19.8	-	4.0	12.6	-	-	-	-	*16.2
-	*1.5	-	-	-	-	1.3	6.0	3.4	-	-	*4.5	3	-	*0.2	-	-	-	-	2.6	17.6	-	-	-	*8.4
-	-	-	0.7	18.0	-	8.7	2.0	15.0	-	-	-	4	-	0.2	-	-	12.0	-	6.2	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	7.5	-	6.5	19.4	-	0.7	-	*3.7	5	-	0.2	-	4.7	9.0	-	8.2	12.6	-	0.2	-	-
-	-	*1.2	0.9	6.2	4.0	-	-	-	2.6	-	*2.2	6	-	0.4	0.8	-	6.8	13.4	-	-	-	2.2	-	-
*6.0	*7.1	-	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	7	8.0	15.4	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	15.2	-	19.6	-	-	-	-	-	-	8	0.2	8.6	-	14.6	-	16.8	-	-	-	-	-	-
-	*2.5	-	5.0	-	5.6	5.0	14.3	-	-	-	-	9	-	-	-	5.0	-	5.0	8.0	8.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	0.2	-	-
-	*4.6	-	-	8.3	-	17.2	-	-	1.8	-	-	12	-	-	-	-	9.8	-	20.4	5.6	-	3.2	-	-
-	*1.1	-	-	6.0	7.5	5.6	6.5	-	47.6	-	-	13	-	*3.0	-	-	5.6	10.0	19.0	-	65.8	-	-	-
-	-	-	6.3	7.3	2.1	6.3	-	17.5	-	-	-	14	-	0.4	-	5.6	4.8	1.4	4.0	-	16.4	0.2	-	-
*3.0	-	-	-	-	-	47.8	-	-	4.5	-	-	15	-	0.2	-	-	-	-	31.4	-	1.2	3.2	-	-
*1.4	-	-	-	1.1	-	5.4	-	3.0	-	-	-	16	*1.0	-	-	-	1.2	-	17.0	-	3.8	0.2	-	-
-	-	-	-	-	1.4	1.2	20.0	-	-	-	-	17	0.2	-	-	-	-	1.2	4.6	9.4	-	-	-	-
-	-	*1.5	-	13.2	5.7	-	-	-	-	-	-	18	1.2	-	1.4	-	2.4	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.5	4.6	-	-	-	-	-	-	19	1.2	-	0.8	-	2.4	19.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	2.7	-	-	-	6.0	-	*1.2	20	3.4	-	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-	7.6	-
*1.5	-	-	-	5.6	-	-	38.7	-	6.4	*7.2	-	21	2.8	-	-	-	3.8	-	-	38.4	-	1.4	*0.6	-
*10.0	-	-	-	7.8	-	-	9.3	-	2.6	-	-	22	*5.8	-	-	0.4	4.8	-	-	9.0	-	1.8	-	-
*1.8	-	*1.2	2.1	-	-	2.2	14.3	-	-	-	-	23	0.8	-	0.6	5.0	-	2.8	-	7.2	-	0.2	0.2	-
-	-	*2.7	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	24	*1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.8	7.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-	25	0.2	-	1.0	9.0	-	-	8.2	-	-	-	-	-
*12.5	-	-	-	-	5.3	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	0.8	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-
-	-	*5.2	1.9	-	5.0	-	-	-	-	-	-	27	0.4	-	5.8	-	3.4	1.6	-	-	-	-	-	-
-	*0.8	-	-	10.5	3.3	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	9.8	2.2	-	-	-	-	-	-
*6.8	-	-	-	8.5	0.7	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-
*37.8	-	-	2.5	-	-	16.5	14.5	-	-	-	-	30	*12.4	-	-	2.8	4.8	0.2	9.0	14.2	-	-	-	-
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
80.0	31.6	13.6	78.2	124.5	110.9	150.1	150.6	39.6	92.2	7.2	28.5	Totale annuo: 907.0 mm.	39.0	29.4	13.0	69.9	92.6	123.4	154.2	104.2	39.0	86.2	0.8	24.6
9	7	6	9	18	16	15	12	6	7	1	6	Giorri piovosi: 108	9	3	4	9	18	16	13	11	4	7	0	2
Totale annuo: 907.0 mm.													Totale annuo: 776.3 mm.											
Giorri piovosi: 108													Giorri piovosi: 96											

CENCENIGHE												O r a r i	AGORDO											
(P) Barico: PIAVE													(P) Barico: PIAVE											
(773 m. s.m.)													(611 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	1	-	-	-	21.2	1.4	-	-	-	-	-	-	1.2
-	*2.1	-	27.6	-	2.6	11.2	-	-	-	-	*44.8	2	-	*3.4	-	21.3	1.8	6.8	13.5	-	5.2	-	0.2	44.0
-	*0.9	-	-	-	-	-	8.6	24.4	-	-	7.8	3	-	*1.0	-	-	-	3.5	4.4	14.6	-	-	-	3.0
-	-	-	-	21.4	-	7.9	0.5	-	-	-	-	4	-	-	-	0.5	23.8	-	8.5	4.0	-	-	0.2	-
-	-	-	1.2	10.8	-	10.1	5.0	-	-	-	1.5	5	0.2	0.2	-	0.5	8.0	-	11.8	6.6	-	-	-	2.2
-	-	*0.6	-	7.1	4.4	-	-	-	2.4	-	1.3	6	-	-	0.4	-	7.8	8.8	-	-	-	5.6	-	2.4
*13.1	*19.4	-	0.4	-	39.8	-	-	-	-	-	-	7	12.0	14.8	1.2	0.4	-	29.2	-	-	-	-	-	-
*0.4	*21.6	-	14.8	-	11.3	-	-	-	-	-	-	8	-	15.8	-	18.8	-	14.6	-	-	-	-	-	-
-	*0.5	-	6.3	-	6.6	2.1	10.1	-	-	-	-	9	-	1.2	-	10.6	-	8.4	1.8	5.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-
-	*5.6	-	-	8.6	-	8.8	-	-	3.1	-	-	12	-	*3.0	-	-	14.6	-	9.2	0.2	-	5.4	-	-
-	*3.5	-	-	1.8	11.5	9.7	0.9	-	98.2	-	-	13	-	*5.0	-	-	2.6	24.4	3.4	-	112.2	-	-	-
-	-	-	8.1	2.8	5.7	3.1	-	19.8	-	-	-	14	-	-	-	7.4	3.4	0.2	7.8	-	4.2	0.4	-	-
*15.5	-	-	-	-	1.5	32.0	-	0.4	6.2	-	-	15	9.1	-	-	-	-	10.0	23.0	-	3.6	6.4	-	-
-	-	-	-	0.8	-	11.0	-	2.5	-	-	-	16	6.1	-	-	-	0.6	0.2	4.0	-	3.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	4.5	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	3.2	-	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.4	-	1.8	13.4	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	5.1	14.2	-	-	-	-	-	-	19	-	0.2	-	-	0.4	9.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.1	2.0	-	-	-	13.5	-	0.3	20	-	-										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

GOSALDO												G i o r n i	CESIO MAGGIORE											
(Pr) Bacin: PIAVE													(Pr) Bacin: PIAVE											
(140 m. s.m.)													(402 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	49.9	2.2	-	1.0	4.0	-	-	-	*3.4	1	-	-	-	44.5	-	0.2	4.6	-	-	-	-	-
-	*5.9	-	24.6	1.4	5.6	8.6	-	-	-	-	*46.3	2	-	*4.5	-	31.5	22.5	19.2	15.5	-	-	-	-	55.3
-	-	-	-	-	-	-	4.6	21.9	-	-	7.4	3	-	*1.1	-	-	1.1	-	1.1	-	-	-	-	15.5
-	-	-	-	24.6	-	10.6	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	0.8	20.2	-	15.6	1.1	14.0	-	-	-
-	-	-	2.6	6.0	-	12.2	9.0	-	0.4	-	9.8	5	-	-	-	4.1	8.5	-	8.6	0.2	-	-	-	0.3
-	-	*2.9	-	9.2	6.7	-	-	-	6.4	-	-	6	-	-	2.1	-	18.5	6.8	-	-	-	9.6	-	1.5
14.5	*19.8	-	1.2	-	35.0	-	-	-	-	-	-	7	7.5	13.2	-	0.3	-	38.3	-	-	-	-	-	-
-	*14.8	-	36.1	-	21.4	-	-	-	-	-	-	8	0.3	9.8	-	22.4	-	43.1	-	-	-	-	-	-
-	*1.8	-	13.6	-	9.2	1.8	5.0	-	-	-	-	9	-	0.7	0.2	18.5	-	5.7	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.7	-	5.3	31.4	-	2.8	-	-	3.8	-	-	12	-	*10.3	-	25.5	21.4	-	-	-	-	6.1	-	-
-	-	-	-	3.0	47.8	9.8	-	-	102.0	-	-	13	-	*5.7	-	-	0.4	3.7	0.3	1.7	-	96.2	-	-
-	-	-	8.2	4.4	2.3	7.4	4.2	6.7	0.6	-	-	14	-	-	-	10.4	2.1	2.1	0.3	-	9.5	0.5	-	-
12.8	-	-	-	1.0	16.8	27.8	-	7.8	8.6	-	-	15	12.8	-	-	-	-	7.0	0.2	-	7.2	3.6	-	-
6.1	-	-	-	0.4	8.7	2.8	-	2.4	0.2	-	-	16	8.5	-	-	-	2.9	0.2	19.2	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	4.8	1.6	-	-	-	-	17	0.3	-	-	-	-	0.3	-	3.7	-	0.4	-	-
-	-	7.1	-	0.8	10.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	6.7	-	0.3	3.5	11.6	-	-	0.3	-	-
-	-	-	-	3.0	22.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	0.2	31.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.6	2.0	-	-	-	18.0	-	-	20	-	-	-	-	19.1	1.3	-	35.4	-	24.4	-	-
3.4	-	-	-	13.8	-	-	38.2	-	1.0	*11.7	-	21	4.1	-	-	-	11.9	-	-	13.2	-	-	*7.6	-
11.9	-	-	-	8.8	-	-	12.4	-	0.2	-	-	22	14.3	-	-	-	39.2	-	-	9.2	-	-	*0.8	-
*4.2	-	3.4	-	2.0	1.5	-	2.8	-	-	-	-	23	3.4	-	2.7	0.3	3.9	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	5.7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	24	-	-	10.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	-	5.2	0.3	-	-	-	-	25	-	-	-	25.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-
*17.8	-	-	-	-	6.4	-	6.2	-	-	-	-	26	*20.5	-	-	-	-	1.6	-	11.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	3.7	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	33.0	2.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	15.1	14.7	-	-	-	-	-	-
*12.7	-	-	-	7.8	2.6	-	-	-	-	-	-	29	*10.2	-	-	-	5.2	30.3	-	-	-	-	-	-
*15.7	-	-	1.4	5.2	7.1	2.4	1.0	-	-	-	-	30	24.1	-	-	2.5	14.2	3.6	0.2	7.7	-	-	-	-
*3.2	-	-	-	9.6	-	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	11.5	-	-	20.5	-	-	-	-
102.3	51.2	19.1	144.1	180.8	210.4	104.2	89.2	38.8	145.4	11.7	66.9	Tot. mm. N giorni piovosi	106.0	45.3	22.5	186.2	219.0	219.5	79.4	103.9	35.9	141.7	8.4	72.6
10	5	4	10	19	18	14	12	4	8	1	4		9	6	4	9	16	16	8	9	4	5	1	3
Totale annuo: 1104.1 mm.													Totale annuo: 1340.4 mm.											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 90											

LA GUARDA												G i o r n i	PEDAVENA											
(Pr) Bacin: PIAVE													(Pr) Bacin: PIAVE											
(400 m. s.m.)													(350 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	45.8	1.8	17.0	-	-	-	-	-	4.6	1	-	-	-	49.6	0.6	-	-	-	-	-	-	2.4
-	*4.0	-	28.6	17.0	-	18.0	-	2.6	-	-	46.8	2	-	*5.0	-	23.8	0.8	9.4	18.8	-	-	-	0.2	44.4
-	*1.8	-	0.2	4.2	-	1.2	-	16.4	-	0.2	10.4	3	-	*0.2	-	-	1.8	-	0.9	-	4.4	-	-	10.8
-	-	-	1.2	30.6	-	14.2	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	16.8	-	12.2	1.4	25.2	-	-	-
-	-	-	3.0	7.8	5.5	14.0	2.2	-	0.4	-	2.6	5	-	-	-	4.4	4.0	-	12.0	3.2	-	0.2	-	-
-	-	0.4	-	16.6	45.2	-	-	-	9.0	-	1.6	6	-	-	0.8	-	12.6	8.0	-	-	-	9.0	-	1.0
14.8	26.8	1.6	-	-	26.4	-	-	-	-	0.2	-	7	5.2	10.0	-	2.0	-	42.4	-	-	-	-	-	-
-	26.0	-	26.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8	-	8.8	-	22.4	-	33.2	-	-	-	0.2	-	-
-	1.0	-	18.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	9	-	0.6	-	14.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	*12.8	-	6.2	26.8	0.2	-	-	-	8.0	-	-	12	-	*12.8	-	1.4	17.4	-	-	-	-	3.4	-	-
-	*6.8	-	-	0.2	3.8	3.0	-	-	100.6	-	-	13	-	*3.2	-	-	0.4	-	0.2	-	-	119.2	-	-
-	-	-	11.2	3.4	10.2	0.4	-	-	0.6	-	-	14	-	-	-	11.0	2.0	-	0.2	-	15.4	0.6	-	-
15.2	-	-	-	-	5.8	0.6	-	9.6	9.6	-	-	15	15.4	-	-	-	-	5.2	9.6	-	4.4	6.2	-	-
8.0	-	-	-	3.0	9.2	11.4	-	9.4	0.2	-	-	16	9.4	-	-	-	0.2	-	3.2	-	8.8	0.2	-	-
-	-	-	-	2.0	29.6	7.2	28.6	3.6	-	0.2	-	17	-	-	-	-	0.4	0.6	6.4	2.6	-	-	-	-
-	-	18.2	-	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.4	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	0.2	31.2	-	-	-	1.4	-	-
-	-	0.2	-	15.8	-	-	-	-	29.0	-	-	20	-	-	-	-	8.8	2.0	-	-	-	21.2	-	-

FENER												G i o r n i	VALDOBBIADENE											
(Pr) Bacino: PIAVE													(280 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	41.4	0.2	12.6	3.8	-	-	-	-	3.6	1	-	-	-	64.6	0.2	7.4	1.0	-	-	-	-	5.0
-	2.4	-	19.0	-	51.8	31.6	-	26.2	-	-	77.6	2	-	*3.2	-	2.9	0.6	13.0	20.0	-	16.4	-	-	78.8
-	-	-	-	-	-	0.2	-	13.4	-	-	12.6	3	-	0.6	-	0.8	0.8	-	-	-	12.0	-	-	19.2
-	-	-	4.4	6.8	-	8.0	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	4.2	4.8	-	7.5	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	-	2.0	1.6	-	-	-	-	5	-	-	-	8.9	7.8	-	2.4	-	-	-	-	0.4
-	0.4	3.4	-	6.8	6.6	-	-	-	5.9	-	-	6	-	0.4	2.0	-	4.2	10.2	-	-	-	4.0	-	0.4
6.0	10.0	0.2	2.0	-	46.0	-	-	-	-	-	-	7	6.8	8.4	0.2	1.4	-	58.6	-	-	-	-	-	-
-	6.6	-	16.4	-	22.0	-	-	-	-	-	-	8	0.2	3.4	-	13.6	-	29.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	15.2	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	32.2	-	0.2	9.8	-	9.6	-	-	-	-	-	12	-	15.4	-	1.6	10.8	-	3.4	-	-	2.2	-	-
-	3.6	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	7.0	-	-	0.4	0.2	-	-	-	116.8	-	-
-	0.2	-	19.8	1.2	0.2	0.8	-	22.6	0.4	-	-	14	-	-	-	17.0	0.6	0.2	0.4	-	29.2	4.4	-	-
23.4	-	-	-	-	14.2	16.2	-	0.2	8.7	-	-	15	22.8	-	-	-	6.6	24.2	-	-	1.4	5.6	-	-
11.2	-	-	-	-	-	0.2	-	7.0	-	-	-	16	13.8	-	-	-	0.2	1.2	-	-	14.6	-	-	-
-	-	1.4	-	0.2	0.8	2.4	4.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.2	1.4	2.8	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	18.4	7.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	8.4	-	18.8	8.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	40.2	18.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	22.6	14.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27.4	12.8	-	-	-	46.3	-	-	20	-	-	-	-	28.4	4.2	-	-	-	37.4	-	-
4.0	-	-	-	10.4	-	-	9.2	-	26.0	8.2	-	21	5.2	-	-	-	9.4	-	-	13.4	-	3.8	*5.6	-
4.8	-	-	-	4.0	-	-	14.2	-	-	2.0	-	22	3.2	-	-	-	11.8	-	-	14.6	-	-	8.4	-
2.0	-	6.6	-	-	0.2	-	15.8	-	-	-	-	23	2.4	-	4.8	-	0.2	0.2	-	13.4	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	-	4.8	4.8	5.0	-	-	-	-	25	-	-	-	21.4	-	3.8	4.4	7.2	-	-	-	-
22.8	-	-	1.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	26	34.4	-	-	0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	16.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	-	1.8	5.4	-	-	-	-	-	-
4.4	-	-	-	11.2	4.8	-	-	-	-	-	-	29	3.6	-	-	-	6.6	7.6	-	-	-	-	-	-
24.6	-	-	4.0	8.4	-	2.6	19.8	-	-	-	-	30	23.6	-	-	2.8	9.4	-	2.2	17.8	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	7.4	-	-	-	0.2	-	-	-
106.6	55.4	26.6	167.0	174.4	228.6	82.2	73.4	69.4	210.0	10.2	93.8	Totale N. giorni piovosi	106.0	38.6	26.2	158.2	146.8	178.2	68.1	74.2	73.6	174.4	14.0	103.8
9	5	5	11	15	13	9	8	4	6	2	3		9	5	4	12	13	14	10	7	5	7	2	3
Totale annuo: 287.4 mm.													Totale annuo: 1462.1 mm.											
Giorni piovosi: 19													Giorni piovosi: 91											

CISON DI VALMARINO												G i o r n i	SERNAGLIA DI SOLIGO											
(Pr) Bacino: PIAVE													(193 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	64.4	0.6	14.8	4.6	-	-	-	-	4.0	1	-	2.7	-	18.9	-	2.5	16.7	-	-	-	-	88.4
-	-	-	25.4	-	82.8	17.0	-	22.8	-	-	98.0	2	0.3	1.2	-	7.2	8.2	-	-	-	-	-	-	28.9
-	-	-	2.2	2.8	-	6.8	-	13.8	-	-	28.4	3	-	-	-	6.1	7.4	-	4.6	-	15.2	-	-	-
-	-	-	6.6	17.8	-	3.8	0.8	-	-	-	0.2	4	-	-	-	4.1	2.8	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	8.2	15.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	5	-	-	0.2	-	33.2	11.9	0.6	-	-	-	-	0.6
-	-	2.0	-	7.4	14.0	-	-	-	3.2	-	0.8	6	-	6.7	0.9	4.3	0.6	55.9	-	-	-	5.6	-	-
-	-	0.2	0.6	0.6	64.0	-	-	-	-	-	-	7	4.6	2.1	-	9.3	-	19.2	-	-	-	0.8	-	-
-	-	0.2	13.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8.4	-	5.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	17.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	0.5	-	-
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	14.9	-	1.4	3.5	-	12.2	-	-	0.6	-	-
-	17.8	-	1.0	13.4	-	38.6	-	-	3.6	-	-	12	-	6.8	-	-	-	-	-	-	121.8	-	-	-
-	10.4	-	-	0.2	-	-	-	-	127.6	-	-	13	-	-	-	19.4	0.6	-	1.2	-	29.8	-	-	-
-	-	-	19.4	1.2	-	-	-	37.2	0.2	-	-	14	13.4	-	-	-	-	10.9	4.3	-	16.3	-	-	-
-	-	-	-	-	20.6	17.8	-	7.2	32.6	-	-	15	18.2	-	-	-	0.6	13.7	-	19.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	6.2	-	32.0	-	-	-	16	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37.4	3.6	0.8	-	-	-	-	17	-	-	7.9	-	7.2	31.4	-	2.4	-	-	-	-
-	-	8.6	-	10.6	2.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	17.3	9.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	17.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	23.9	1.2	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	13.6	2.8	-	-	-	27.2	-	-	20	7.6	-	-	-	10.4	-	-	26.4	-	11.5	-	-
-	-	-	-	9.4	0.4	-	36.4</																	

PORDENONE												G i o r n o	AZZANO DECIMO											
(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
(28 m. s.m.)													(14 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	20.8	-	8.4	-	-	-	-	-	7.4	1	0.5	-	-	26.5	-	4.3	-	-	-	-	-	4.6
-	2.2	-	6.6	-	2.8	10.2	-	10.0	-	-	31.2	2	-	[1.0]	-	-	-	3.0	5.5	-	-	-	-	16.9
0.2	2.4	-	6.2	9.6	-	-	-	12.8	-	-	39.4	3	0.5	4.3	-	10.0	2.5	-	-	-	29.5	-	-	41.5
0.2	-	-	4.8	9.2	-	3.0	-	-	-	-	0.8	4	-	-	-	5.6	7.0	-	8.2	-	-	-	-	0.9
-	-	-	-	24.4	21.6	1.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	22.5	19.7	2.5	-	-	-	-	-
-	0.2	6.8	3.0	-	37.2	-	-	-	4.4	-	0.2	6	-	-	10.0	-	-	54.4	-	-	-	8.2	-	-
9.4	2.0	-	5.6	-	13.8	-	-	-	-	-	-	7	12.7	2.0	-	3.0	-	13.4	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	3.1	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	4.2	3.4	-	-	2.8	-	-	9	-	-	-	-	-	2.6	2.0	-	-	0.6	-	-
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	12	-	12.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
-	32.2	-	13.8	0.2	-	-	-	-	95.6	-	-	13	-	30.5	-	23.4	-	-	-	-	-	40.5	-	-
-	-	-	-	1.8	4.4	-	-	28.8	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.5	3.5	-	16.6	-	-	-
11.4	-	-	-	0.2	-	32.8	-	3.4	1.8	-	-	15	8.0	-	-	-	-	-	11.5	-	[1.0]	3.5	-	-
21.4	-	-	-	-	-	10.2	-	10.8	-	-	-	16	18.0	-	-	-	-	-	8.5	-	12.4	-	-	-
-	-	6.4	-	4.4	5.4	1.0	0.8	-	-	-	-	17	-	-	4.6	-	4.0	5.0	-	2.5	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	5.2	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	10.7	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	40.6	1.2	-	-	-	2.2	-	-	19	-	-	-	-	54.8	2.5	-	-	-	1.0	-	-
4.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	33.6	-	-	20	4.9	-	-	-	14.0	-	-	-	-	23.5	-	-
10.2	-	-	-	9.6	10.6	-	-	25.6	-	0.2	15.0	21	10.7	-	-	-	4.6	12.9	-	10.8	-	0.4	14.6	-
16.4	-	8.4	-	1.6	-	-	-	6.0	-	-	6.6	22	15.4	-	11.4	-	2.8	-	-	5.5	-	-	8.0	-
4.0	-	30.8	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	23	5.0	-	36.3	3.2	-	-	-	19.5	-	-	-	-
-	0.4	0.2	11.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	24	0.6	-	-	7.0	-	2.5	-	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	20.6	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	5.0	19.0	-	-	-	-
40.2	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	26	39.4	-	-	-	-	-	-	30.7	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	10.7	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	4.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	29	0.5	-	-	4.8	12.5	-	-	-	-	-	-	-
18.2	-	-	-	2.2	13.6	1.2	14.8	-	-	-	-	30	16.5	-	-	-	2.5	12.9	1.5	[10.0]	-	-	-	-
0.4	-	53.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	1.8	-	42.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
137.8	53.8	105.8	84.2	150.0	145.8	76.0	105.8	57.8	141.0	21.6	79.2	Tot. mens. N. giorni pioggia	134.7	52.9	104.8	85.5	156.5	139.2	49.7	98.3	59.5	97.7	23.6	63.9
10	6	5	11	14	12	11	6	5	6	2	3		10	6	5	10	13	13	10	7	4	5	2	3
Totale acqua: 1154.8 mm.													Totale acqua: 1082.3 mm.											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 88											

SESTO AL REGHENA												G i o r n o	MALAFESTA											
(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
(13 m. s.m.)													(10 m. s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	13.2	-	0.3	-	-	-	-	-	1.2	1	1.0	0.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	1.3	-	-	-	3.4	1.5	-	-	-	-	11.1	2	0.2	3.0	-	-	-	-	0.6	-	16.0	-	-	6.4
2.1	3.0	-	6.7	1.6	-	-	-	17.1	-	-	22.6	3	2.6	2.2	-	3.0	1.6	-	0.2	-	13.2	-	-	29.2
0.5	-	-	2.2	7.2	-	22.6	-	-	-	-	0.9	4	0.8	-	-	5.8	2.6	-	22.2	0.2	-	-	-	1.2
-	0.2	-	-	17.8	15.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	-	24.4	12.4	-	-	-	-	-	-
-	0.5	11.8	-	-	63.8	-	-	-	5.3	-	-	6	-	0.4	12.8	-	0.2	66.6	-	-	-	10.8	-	1.0
9.5	2.3	-	2.6	-	9.5	-	-	-	-	-	-	7	9.0	1.2	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	3.5	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	12.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	9	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	9.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	6.9	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12	-	13.2	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	-	0.2
-	41.6	-	22.3	-	-	-	-	-	53.3	-	-	13	-	30.0	-	19.8	0.4	-	-	-	9.8	37.2	-	-
-	-	-	-	-	2.5	2.4	-	16.9	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	3.0	1.6	-	3.8	-	0.4	-
5.9	-	-	-	-	-	5.3	-	2.0	4.5	-	-	15	23.0	-	-	-	-	0.6	1.6	-	2.2	0.6	-	-
16.5	-	-	-	-	37.6	-	-	8.5	-	-	-	16	-	-	-	-	6.4	-	-	8.4	0.2	-	-	-
-	-	2.7	-	8.6	2.0	-	18.5	-	-	-	-	17	-	-	2.4	-	18.8	19.8	-	14.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.3	3.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	4.0	-	11.2	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27.2	4.9	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	13.0	7.2	-	-	-	0.6	-	-
4.7	-	-	-	4.8	0.7	-	-	-	12.6	-	-	20	5.2	-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	13.2	-	-
8.6	-	-	-	8.2	17.9	-	3.6	-	1.0	13.1	-	21	11.4	-	-	-	28.8	14.8	-	-	-	2.4	10.6	0.2
16.6	-	7.6	-	-	-	-	6.5	-	-	13.8	-	22	11.6											

SAN GIORGIO AL TAGLIAMENTO												G i o r n i	PORTOGRUARO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (7 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (6 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.5	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1	0.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	2.6	-	-	-	-	1.4	-	19.8	-	-	5.2	2	0.2	2.8	-	1.4	-	-	0.8	-	4.4	-	-	8.8
1.8	3.0	-	1.2	0.2	-	-	-	15.2	-	-	27.8	3	1.2	8.0	-	1.8	1.2	-	-	-	20.6	-	-	25.4
1.0	-	-	5.0	7.0	-	22.8	0.2	-	-	-	1.2	4	0.6	-	-	6.2	3.4	-	16.4	-	-	-	-	0.8
-	0.2	-	-	25.4	10.2	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	-	15.6	19.8	-	-	-	-	-	-
-	0.2	9.4	-	0.2	61.8	-	-	-	-	11.2	-	6	-	0.2	7.6	0.8	-	49.2	-	-	-	8.0	-	-
3.6	1.6	-	4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	7	7.0	1.0	-	2.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-
-	9.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	0.2	6.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	7.2	-	-	-	0.2	2.0	-	-	0.2	-	-	12	-	6.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	39.2	-	19.2	0.2	-	-	-	16.8	30.8	-	-	13	-	34.6	-	16.4	0.2	-	-	-	28.8	43.0	-	-
-	-	-	0.4	-	15.2	1.4	-	1.2	-	0.2	-	14	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2.8	-	-	-
2.6	-	-	-	0.6	-	3.8	-	1.8	1.0	-	-	15	7.8	-	-	-	0.2	-	-	-	4.0	1.0	-	-
15.2	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.2	-	-	16	13.2	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-
-	-	1.8	-	19.6	14.6	-	13.0	-	-	-	-	17	-	-	1.0	-	3.6	12.4	-	14.6	-	-	-	-
-	-	4.8	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	5.8	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.2	2.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	11.4	4.6	-	-	-	-	0.2	-
4.8	-	-	-	10.8	1.6	-	-	-	20.4	-	-	20	3.4	-	-	-	6.4	1.6	-	-	-	(10.0)	-	-
10.0	-	-	-	0.2	7.2	-	-	-	2.2	5.2	-	21	6.2	-	-	-	19.0	4.2	-	-	-	-	7.4	-
12.4	-	7.2	-	-	-	-	36.2	-	-	16.2	-	22	11.8	-	5.8	-	-	-	-	32.4	-	-	16.4	-
6.6	-	31.6	4.4	-	-	-	22.8	-	-	-	-	23	4.4	-	36.6	1.0	-	0.2	-	20.2	-	-	-	-
-	7.2	-	14.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	24	0.2	2.2	-	5.4	-	6.8	-	0.2	-	-	-	-
-	9.8	-	-	-	-	1.0	5.6	-	-	-	-	25	-	4.2	-	0.2	-	-	0.4	9.2	-	-	-	-
59.4	-	-	-	-	-	-	17.0	0.8	-	-	-	26	47.4	-	-	-	-	-	-	55.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	11.4	35.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	22.6	5.4	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	1.0	50.6	3.2	8.2	-	-	-	0.2	30	9.8	-	-	-	2.2	2.6	3.6	11.2	-	-	-	0.2
1.0	49.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	31	2.6	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
128.3	80.6	124.2	67.6	105.4	207.8	35.6	103.0	65.4	66.2	21.6	34.8	Totale N. giorni pioggia	116.6	68.6	89.2	47.0	93.2	124.6	24.2	143.6	67.2	62.4	25.8	37.0
12	8	6	10	12	12	7	6	6	5	3	3		11	8	5	10	11	13	3	6	6	4	2	3
Totale acqua: 1040.7 mm.													Totale acqua: 894 mm.											
Giorni pioggia: 39													Giorni pioggia: 32											

BEVAZZANA (Idrovera IV Bacino)												G i o r n i	CONCORDIA SAGITTARIA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (6 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (5 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	4.0	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	5.8	2	-	2.6	-	-	-	-	1.4	-	4.2	-	-	6.6
0.8	1.8	-	3.4	0.4	-	-	-	34.2	-	-	24.8	3	1.6	1.8	-	(10)	0.6	-	-	-	-	-	-	15.4
0.6	-	-	14.6	4.0	-	15.4	-	0.2	-	-	1.2	4	0.6	-	-	16.4	3.6	-	17.6	0.2	-	-	-	0.4
-	0.4	1.2	-	26.0	6.6	-	-	-	0.6	-	0.2	5	-	0.6	0.4	-	16.4	7.8	-	-	-	-	-	-
-	1.6	7.0	0.4	0.2	67.8	0.2	-	-	-	-	-	6	-	0.4	5.4	0.2	0.2	56.4	-	-	-	14.4	-	-
5.2	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.4	1.6	-	2.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	1.0	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	8	-	6.8	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	-
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	11	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.2	-	0.2	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	12	-	9.2	-	-	-	0.4	4.6	-	-	-	-	-
-	21.2	-	16.2	0.2	-	-	-	-	31.2	-	0.2	13	-	24.8	-	16.4	0.2	-	-	-	-	29.0	-	-
-	-	-	-	-	33.6	5.2	-	1.8	-	0.2	-	14	-	-	-	0.6	-	39.8	0.6	-	1.8	-	0.2	-
5.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	15	8.8	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	-	-	-
19.4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.2	-	-	16	15.2	-	-	-	-	-	-	7.4	0.2	-	-	-
0.2	-	0.2	0.2	11.6	14.0	-	6.4	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	4.8	17.6	-	7.2	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.4	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	5.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-</									

VILLA												G i o r n o	CAORLE											
(P) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (3 m.s.m.)													(P) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (1 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.4	-	5.6	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	1	0.4	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5
-	3.4	-	-	-	0.4	0.4	-	18.4	-	-	5.2	2	-	3.6	-	-	1.0	0.3	-	3.1	-	-	-	5.9
0.6	0.8	-	1.8	0.6	-	-	-	21.2	-	-	17.2	3	0.5	1.4	-	2.5	0.7	-	-	25.4	-	-	-	34.6
0.6	-	-	12.6	5.0	-	14.2	-	-	-	-	0.8	4	1.0	-	-	22.6	3.3	-	17.5	-	-	-	0.7	
-	0.4	0.4	-	17.0	8.8	-	-	-	0.2	-	-	5	-	0.5	0.3	-	27.8	7.3	-	-	2.0	-	-	
-	0.6	6.4	-	0.2	75.6	-	-	-	38.2	-	0.2	6	-	0.4	7.5	1.0	-	60.9	-	-	42.6	-	-	
6.2	1.4	-	3.6	-	[1.0]	-	-	-	-	-	0.2	7	4.8	1.2	-	4.3	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	[5.0]	-	0.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	8	-	7.0	-	0.6	-	5.6	-	-	0.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	26.2	-	15.8	0.2	-	-	-	-	28.2	-	-	13	-	10.8	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	38.2	7.4	-	0.2	-	0.2	-	14	-	24.9	-	16.8	0.3	-	-	-	24.5	-	-	
2.6	-	-	-	-	-	6.2	-	1.4	1.4	-	-	15	6.5	-	-	0.5	19.8	0.4	-	15.6	-	-	-	
21.0	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	16	17.8	-	-	-	-	3.3	-	0.7	1.8	-	-	
-	-	0.2	0.2	[5.0]	15.8	-	2.0	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	5.2	16.2	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	[5.0]	0.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.4	0.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	5.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	7.9	9.8	-	-	-	-	-	
3.6	0.2	-	0.2	3.4	3.0	-	-	-	-	9.8	0.2	20	4.2	-	-	-	3.7	4.2	-	-	-	2.9	-	
7.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	3.8	21	11.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6.6	-	
13.0	-	10.8	-	-	-	-	33.8	-	-	-	28.4	22	12.7	-	-	-	-	-	31.9	-	-	31.2	-	
7.2	-	45.8	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	23	7.0	-	6.3	-	-	-	15.8	-	-	-	-	
-	8.2	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	*10.5	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	
45.8	-	0.2	-	-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	26	45.4	28.3	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	
0.4	-	1.8	-	0.6	-	-	19.6	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	27.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	
7.4	-	-	-	0.8	3.2	4.0	20.0	-	-	-	-	30	-	-	-	5.2	11.9	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	32.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	7.3	-	-	1.3	8.8	12.8	28.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	32.6	-	0.5	-	-	-	-	-	0.2	
119.4	71.2	97.6	58.2	47.2	154.4	36.0	93.8	51.0	72.0	24.8	24.8	Totale mm. 11	122.0	88.6	104.5	69.2	73.5	138.2	47.9	114.6	53.5	74.5	37.8	43.9
10	7	5	8	8	9	5	6	4	5	2	2	N giorni piova	11	8	5	8	9	10	4	6	4	5	3	2
Totale mm.: 850.4 mm.													Totale mm.: 946.3 mm.											
Giorni piova: 71													Giorni piova: 74											

ODERZO												G i o r n o	FONTANELLE											
(P) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (15 m.s.m.)													(P) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (19 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	-	-	15.8	-	2.2	-	-	-	-	-	4.6	1	2.7	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2
-	3.2	-	3.2	2.4	1.2	4.8	-	3.2	-	-	16.2	2	-	3.5	-	8.2	-	12.0	4.4	-	3.3	-	-	18.2
0.4	1.4	-	0.2	3.8	-	-	-	23.8	-	-	34.6	3	0.3	0.8	-	1.0	2.1	-	-	-	16.1	-	-	41.7
0.2	-	-	4.8	4.6	-	13.4	-	-	-	-	0.2	4	0.7	-	-	3.7	3.0	-	12.0	-	-	-	0.7	
-	-	0.2	-	21.4	15.2	2.6	-	-	-	-	-	5	-	-	0.3	-	16.5	7.7	-	-	-	-	-	
-	0.4	7.0	0.4	-	36.8	-	-	-	7.0	-	-	6	-	-	0.3	1.1	-	35.4	-	-	4.1	-	-	
8.6	1.8	-	3.8	-	5.2	-	-	-	-	-	-	7	6.5	1.7	-	3.7	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	0.2	8	-	1.8	-	0.6	-	4.5	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	10.4	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	16.0	-	17.6	0.6	-	-	-	-	65.5	-	-	13	-	6.3	-	19.8	1.2	-	20.8	-	-	41.2	-	
-	-	-	-	-	1.8	1.2	-	15.4	0.2	-	-	14	-	13.7	-	-	-	1.4	3.7	-	16.5	-	-	
6.2	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	3.4	-	-	15	8.3	-	-	-	-	-	-	0.7	4.2	-	-	
16.6	-	-	-	-	4.8	1.2	6.8	-	-	-	-	16	14.6	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	5.2	25.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.3	-	3.0	11.3	-	2.1	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	3.2	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	12.5	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	1.8	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	23.2	1.4	-	-	-	-	-	
2.8	-	-	-	20.6	-	-	-	-	1.6	-	-	20	2.7	-	-	-	11.2	-	-	-	3.9	-	-	
7.6	-	-	-	4.0	1.2	-	1.6	-	0.2	*12.4	0.2	21	7.8	-	-	-	22.7	1.4	-	5.6	-	14.1	-	
14.4	-	8.4	-	2.4	-	-	-	-	-	11.6	-	22	11.7	-	6.5	-	5.3	-	-	-	-	6.3	-	
2.2	-	35.8	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	23	2.0	-	29.1	-	-	-	16.8	-	-	-	-	
0.6	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.5	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	0.6	-	-	7.0	18.4	-	-	-	-	25	-	0.3	-	-	-	12.5	12.2	-	-	-	-	
34.6	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	-	-	26	42.2	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	
0.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	1.4	15.6	-	-	-	-	-	-	-	29	0.6	-	-	2.2	7.7	-	-	-	-	-	-	
11.8	-	-	0.2	2.6	-	2.4	12.2	-	-	-	-	30	8.4	-	-	3.1	2.8	2.0	16.8	-	-	-	-	
0.8	-	37.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	31	0.9	-	32.9	-	7.1	-	-	-	-	-	-	
108.6	34.6	96.4	50.2	113.6	133.0	61.8	81.2	49.6	79.5	24.2	56.2	Totale mm. 10	109.4	28.8	82.2	58.3	123.7	105.3	72.4	71.7	45.7	53.4	20.4	63.8
10	5	6	7	14	11	8	6	4	5	2	3	N giorni piova	10	5	6	9	15	11	8	6	4	4	2	3
Totale mm.: 886.9 mm.													Totale mm.: 831.1 mm.											
Giorni piova: 88													Giorni piova: 89											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

MOTTA DI LIVENZA												G i o r n i	FOSSÀ											
(Pr) Sezione: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9 m. s.m.)													(Pr) Sezione: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	11.0	-	0.8	-	-	-	-	-	3.6	1	0.6	0.2	-	8.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
-	2.2	-	0.2	2.1	-	3.8	-	0.2	-	-	10.3	2	-	1.2	-	0.2	-	-	1.4	-	5.0	-	-	5.2
0.4	1.8	-	0.4	3.2	-	-	-	18.4	-	-	34.8	3	1.2	1.4	-	0.2	0.2	-	0.2	-	22.4	-	-	13.4
0.4	-	-	12.4	3.4	-	17.0	-	-	-	-	0.1	4	1.8	-	-	13.8	4.0	-	33.8	-	-	-	-	0.2
-	-	0.2	-	7.8	17.8	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	0.4	-	8.4	19.2	-	-	-	0.4	-	-
-	0.4	6.8	-	-	43.8	-	-	-	3.6	-	-	6	-	1.4	3.4	1.0	-	30.8	-	-	-	6.6	-	-
10.8	1.6	-	4.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7	3.8	0.4	-	5.2	-	14.2	-	-	-	0.2	-	-
-	1.6	-	0.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	8	-	4.2	-	1.8	-	8.2	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	9.0	-	-	-	0.2	30.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-
-	20.4	-	17.4	0.6	-	-	-	-	47.6	-	-	13	-	10.8	-	-	-	0.2	-	-	11.0	36.6	-	-
-	-	-	-	-	4.6	-	-	8.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	3.8	-	-	1.8	-	-	-
4.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.8	4.8	-	-	15	5.4	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	0.4	-	-
19.2	-	-	-	-	-	3.8	-	6.2	-	-	-	16	16.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-	-
-	-	0.4	-	1.4	34.2	-	3.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.2	27.4	-	7.2	-	-	-	-
-	-	0.4	-	1.8	2.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.8	0.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	17.8	1.6	-	-	-	-	0.2	-	19	0.2	-	-	-	7.8	5.4	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	6.8	0.8	-	-	-	2.1	-	-	20	4.8	-	-	-	25.8	1.6	-	-	-	1.2	1.0	-
6.4	-	-	-	1.4	10.6	-	0.8	-	-	-	3.2	21	18.6	-	-	-	1.4	14.2	-	-	-	-	4.9	-
11.8	-	10.8	-	1.2	-	-	-	-	-	18.2	-	22	12.8	-	13.0	-	-	-	-	28.8	-	-	11.4	-
2.8	-	34.8	0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	23	6.4	-	34.8	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-
0.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.6	11.2	-	-	-	-	25	-	1.8	-	0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-
36.4	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	26	34.8	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	4.0	2.2	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	1.4	[1.0]	34.8	0.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	5.2	-	-	-	0.2	-	-	-
12.4	-	-	-	7.0	25.2	2.8	13.6	-	-	-	-	30	4.4	-	-	-	0.8	3.6	9.4	9.0	-	-	-	0.4
0.6	-	29.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	25.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2
111.4	37.0	84.0	50.8	91.5	149.6	62.6	63.4	33.6	58.3	13.4	48.8	Totale N. giorni piovosi	112.2	40.8	83.2	57.6	65.8	131.6	56.2	76.8	45.4	46.2	17.3	20.0
9	6	4	7	14	10	6	5	3	4	2	3		11	8	5	8	9	11	4	6	6	3	3	2
Totale acqua: 104.6 mm.													Totale acqua: 759.1 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 76											

FIUMICINO												G i o r n i	SAN DONÀ DI PIAVE											
(Pr) Sezione: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 m. s.m.)													(Pr) Sezione: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1	0.4	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.2	2.8	0.2	0.2	-	0.4	1.0	-	2.2	-	-	6.4	2	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	6.8
1.0	2.2	-	0.2	-	-	1.0	-	18.6	-	-	16.4	3	0.6	1.2	-	0.2	0.2	-	-	23.2	-	-	-	20.8
1.0	-	-	14.0	6.6	-	28.8	-	-	-	-	0.2	4	1.0	-	-	16.4	7.4	-	25.4	-	-	-	-	-
-	0.6	0.4	-	13.8	9.4	-	-	-	0.8	-	-	5	-	-	-	-	14.0	10.8	-	-	-	-	-	-
-	0.4	4.0	1.2	-	31.4	-	-	-	7.8	-	-	6	-	0.2	4.6	1.8	-	26.0	-	-	-	4.0	-	-
2.6	1.8	-	3.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	7	3.4	1.4	-	2.4	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-
-	3.8	-	1.2	-	5.6	-	-	-	0.4	-	-	8	0.2	3.0	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.6	-	-	-	0.6	13.4	-	-	-	-	-	12	0.4	5.2	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-
-	23.8	-	12.4	0.2	-	-	-	0.4	30.2	-	0.2	13	-	18.6	-	12.8	1.8	-	-	-	34.6	-	-	-
-	-	-	0.2	-	2.8	-	-	3.0	-	-	-	14	-	-	-	-	3.0	-	-	1.6	-	-	-	-
5.8	-	-	-	0.2	1.2	-	-	1.4	0.8	-	-	15	4.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.2	9.0	-	-
18.8	-	-	-	-	0.2	-	0.2	4.0	0.2	-	0.2	16	16.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	24.8	-	10.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	15.0	31.8	-	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	0.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	4.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	12.8	1.4	-	-	-	-	-	-
5.2	0.2	-	0.2	25.2	3.0	-	-	-	0.4	1.2	-	20	2.6	-	-	-	4.6	3.6	-	-	-	1.8	0.2	-
14.4	-	-	0.2	4.0	14.4	-	-	-	-	5.8	-													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

BOCCAFOSSA												G i o r n o	STAFFOLO											
(Pr) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 m. ca.)													(Pr) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 m. ca.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1	0.4	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.2	2.2	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	5.2	2	0.2	4.0	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	7.4
1.0	1.2	-	-	1.6	-	-	-	28.6	-	-	8.2	3	1.6	1.2	-	0.2	1.4	-	-	-	19.8	-	-	28.8
1.4	-	-	15.6	2.6	-	20.4	-	-	-	-	0.2	4	0.8	-	-	19.8	4.0	-	23.4	-	-	-	-	0.4
-	0.2	-	-	12.8	11.0	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	0.2	-	14.2	14.4	-	-	-	0.4	-	-
-	0.8	2.6	-	-	25.2	-	-	-	10.4	-	-	6	-	1.6	5.6	0.8	-	28.6	-	-	-	10.2	-	-
1.6	1.2	0.4	3.4	-	29.8	-	-	-	-	-	-	7	2.0	0.6	-	8.4	-	23.4	-	-	-	-	-	-
-	7.4	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	8	0.2	4.8	-	3.0	-	2.2	-	-	-	1.4	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	15.2	-	-	-	0.2	32.2	-	-	-	-	-	12	-	9.6	-	-	0.6	25.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.8	0.6	-	0.2	-	8.4	38.8	-	-	13	-	18.8	-	18.0	0.2	-	-	14.4	53.2	-	-	-
-	-	-	0.2	-	27.0	-	-	5.4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	19.8	-	-	3.4	-	-	-
3.6	-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	0.6	-	-	15	4.8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	2.4	0.8	-	-
15.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-	-	16	16.8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	-	2.4	18.2	-	34.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.2	20.0	-	3.8	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	4.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.2	6.0	7.2	-	0.2	-	0.2	-	-
2.6	-	-	-	27.4	3.6	-	-	-	0.2	-	-	20	4.6	-	-	-	15.8	1.8	-	-	-	-	0.4	-
12.6	-	-	-	12.2	8.6	-	-	-	-	3.0	-	21	14.2	-	-	0.2	18.2	22.8	-	0.2	-	-	5.4	-
11.8	-	8.2	-	0.4	-	-	58.2	-	-	9.8	-	22	15.2	-	8.2	-	0.6	-	-	29.2	-	-	25.8	-
5.4	-	48.6	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	23	8.2	-	43.6	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-
1.2	3.6	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.4	7.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	0.2	-	-	-	7.8	-	-	-	-	25	0.2	6.4	-	-	-	-	-	5.6	-	0.2	-	-
49.8	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	26	57.8	-	0.2	-	-	-	-	12.2	0.2	-	-	-
0.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	23.2	-	-	-	0.2	-	-	-	29	-	-	-	3.6	16.2	-	-	-	0.2	-	-	-
5.6	-	0.6	0.4	1.2	2.0	8.2	14.8	-	-	-	0.4	30	8.2	-	0.6	0.6	1.2	5.0	11.2	-	-	-	0.2	
0.2	-	27.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	31	0.4	-	45.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4
113.6	40.2	84.6	50.8	100.0	132.4	63.2	121.0	40.6	63.4	12.0	14.8	Totale mm.	136.2	53.4	107.4	73.8	90.2	142.8	54.8	76.0	43.6	66.4	30.8	29.4
12	8	5	7	12	10	4	6	5	9	2	2	N. giorni piovosi	10	8	5	8	11	10	4	6	5	3	2	2
Totale annuo: 834.6 mm.													Totale annuo: 794.8 mm.											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 74											

TERMINI												G i o r n o	ARSIE												
(Pr) Bacini: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (2 m. ca.)													(Pr) Bacini: BRENTA (314 m. ca.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	0.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1	-	4.0	-	23.9	5.7	18.9	15.8	-	1.4	-	-	39.7	
-	3.0	-	-	-	-	0.4	-	4.2	-	-	2.2	2	-	-	-	-	6.5	-	-	2.3	-	-	-	18.8	
0.2	0.6	-	0.6	4.8	-	-	-	25.8	-	-	27.2	3	-	-	-	-	9.6	-	12.5	1.9	-	-	-	-	
1.2	-	-	18.2	-	10.0	0.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.7	4.3	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	14.2	5.8	0.4	-	-	0.2	-	-	5	0.2	-	-	-	14.2	6.5	-	-	-	-	-	1.0	
-	0.8	4.6	1.4	-	25.8	-	-	-	19.6	-	-	6	7.3	13.2	2.2	4.0	-	65.2	-	-	-	4.4	-	-	
4.4	0.8	0.8	2.6	0.2	8.8	-	-	-	-	-	-	7	-	12.1	0.3	25.8	-	42.6	6.2	-	-	-	-	-	
0.8	4.0	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.7	-	14.9	-	4.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	11	-	12.3	-	0.3	15.8	-	3.3	-	-	3.7	-	-	
-	9.0	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.5	-	0.6	-	-	91.7	-	-	
-	14.8	-	14.2	-	-	0.2	0.2	-	[25.8]	-	-	13	-	-	-	11.9	-	-	-	11.3	3.1	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	15.0	-	-	8.8	-	-	-	14	13.9	-	-	-	0.4	3.4	4.8	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	0.4	-	-	15	7.8	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	
16.6	1.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	[5.0]	16.4	-	12.8	-	-	-	-	17	-	-	5.3	-	1.3	4.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[10.0]	5.6	-	-	-	0.2	-	-	19	0.2	-	-	-	13.9	33.0	-	-	-	9.8	-	-	
2.8	-	-	-	6.0	4.8	-	-	-	[5.0]	-	-	20	3.9	-	-	-	9.5	1.6	-	16.9	-	0.9	-	-	
7.2	-	-	0.2	[10.0]	2.8	-	-	-	-	4.6	-	21													

CISMON DEL GRAPPA												G i o r n o	MONTE GRAPPA											
(P) Station BRENTA (205 m. s.m.)													(P) Station BRENTA (500 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	47.8	0.4	-	0.3	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	-	-	73.2	-	-	-	-	-	*39.2
-	*3.6	-	28.0	-	22.9	33.8	-	-	-	-	59.3	2	-	-	-	-	-	29.8	-	26.7	-	-	-	*68.0
-	-	-	-	10.4	-	-	0.7	22.3	-	-	18.1	3	-	-	-	-	-	0.5	-	4.7	-	-	-	*42.2
-	-	-	1.5	9.8	-	10.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	16.6	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	5.6	11.1	-	8.3	0.6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10.8	7.9	0.9	-	-	-	-
5.6	17.2	1.7	-	21.3	5.4	-	-	-	8.7	0.2	0.5	6	-	-	-	-	-	127.5	-	-	-	8.4	-	-
-	8.4	-	7.6	-	65.6	-	-	-	-	-	-	7	*8.4	-	-	-	-	54.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.4	-	55.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	75.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	0.2	15.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	8.4	-	-	5.6	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	6.8	-	-	13	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	136.2	-	-
-	-	-	11.0	3.2	0.8	-	-	23.7	0.6	-	-	14	-	-	-	-	-	7.2	0.9	-	31.8	3.8	-	-
18.5	-	-	-	-	0.6	-	-	1.3	-	-	-	15	*67.4	-	-	-	-	-	10.8	-	6.9	10.9	-	-
1.7	-	-	-	-	16.0	-	-	10.7	-	-	-	16	*23.6	-	-	-	-	4.3	2.6	-	*15.2	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	8.0	12.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	10.9	9.3	8.2	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	8.3	-	-	-	1.6	-	-	18	-	-	-	-	-	24.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.9	27.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.9	-	-	-	-	8.7	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	-	-
4.9	-	-	-	8.2	-	-	-	-	5.8	9.2	-	21	*10.4	-	-	-	-	-	-	29.4	-	17.6	*10.4	-
2.9	-	-	-	4.8	-	11.7	14.7	-	-	6.4	-	22	*4.3	-	-	-	-	2.2	-	26.2	-	-	*23.2	-
1.6	-	1.9	5.4	2.1	0.2	-	24.7	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-
-	-	14.8	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
*15.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	25	*1.2	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	26	*26.6	-	-	-	-	14.2	-	7.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.0	12.7	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
12.7	-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.1	-	-	2.2	11.0	-	-	7.5	-	-	-	-	30	18.2	-	-	-	-	-	4.9	16.8	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.1	40.9	19.0	132.9	173.9	219.6	79.6	68.4	58.0	148.9	15.8	77.9	Totale N. giorni pioggia	160.1	-	-	-	-	450.2	92.4	105.7	85.3	204.4	33.6	149.4
9	4	4	9	15	9	6	5	4	6	2	2		8	-	-	-	-	16	9	7	5	8	2	3
Totale annuo: 1120.0 mm.													Totale annuo: - mm.											
Giorni pioggia: 36													Giorni pioggia: -											

CAMPOMEZZAVIA												G i o r n o	RUBBIO											
(P) Station BRENTA (1022 m. s.m.)													(P) Station BRENTA (1027 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	13.1	13.5	12.3	-	-	-	-	-	*1.5	1	-	-	-	96.9	-	-	8.8	-	-	-	-	4.0
-	*3.4	-	28.6	11.4	51.7	11.4	-	8.2	-	-	67.8	2	-	-	-	25.6	32.3	23.9	15.6	-	-	-	-	50.0
-	*6.1	-	35.4	8.7	24.1	4.8	-	24.3	-	-	14.7	3	-	1.8	-	-	16.3	-	-	28.8	-	-	-	19.6
-	-	-	17.2	36.3	-	16.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	15.8	-	-	9.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	9.7	0.3	-	-	-	-	5	-	-	-	13.4	8.2	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.3	-	-	6	-	-	1.0	-	18.1	-	-	-	-	9.2	-	-
*8.6	*14.5	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9.0	11.0	-	-	-	102.5	-	-	-	-	-	-
-	*32.6	*2.5	38.4	-	12.5	-	-	-	-	-	-	8	-	5.0	-	32.1	-	48.8	-	-	-	-	-	-
-	*8.9	-	11.4	-	38.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	34.6	-	14.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.5	-	21.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-
*0.5	*9.4	-	1.6	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	12	-	*15.8	-	-	-	-	-	-	-	93.0	-	-
*0.4	*16.1	-	0.7	-	2.4	-	-	-	24.1	-	-	13	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.8	-	-	6.2	18.5	-	-	14	-	-	-	25.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-
*10.3	-	-	-	24.3	0.7	-	-	-	-	-	-	15	16.9	-	-	-	-	11.1	-	-	10.0	12.5	-	-
*21.6	-	-	1.8	4.6	6.2	1.4	-	-	-	-	-	16	16.6	-	-	-	-	27.3	-	4.0	-	-	-	-
-	-	0.8	-	14.6	3.1	9.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.4	37.2	1.5	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	8.5	8.7	4.6	-	-	-	-	-	18	-	-	7.2	-	58.6	8.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	21.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.2	17.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.7	3.8	-	-	-	9.6	-	-	20	-	-	-	-	8.9	4.2	-	-	-	22.3	-	-
*13.1	-	-	-	31.6	-	-	8.1	-	24.1	*5.4	-	21	-	-	-	-	17.4	-	-	30.0	-	-	*5.7	-
-	-	-	-	25.8	10.4	-	-	-	-	*8.8	-	22	10.0	-	-	-	30.0	-	-	22.0	-	-	*6.6	-
-	-	6.2	4.6	-	-	-	11.3	-</																

OLIERO												G i o r n o	BASSANO DEL GRAPPA												
(P) Società BRENTA (125 m. s.m.)													(P) Società BRENTA (129 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	63.3	1.5	0.5	-	-	-	-	-	4.4	1	-	-	-	34.4	1.8	1.6	-	-	-	-	-	3.2	
-	3.5	-	23.8	1.3	26.5	33.6	-	4.8	-	-	77.2	2	-	2.0	-	18.0	2.4	16.2	-	-	23.0	-	-	45.0	
-	-	-	-	6.5	-	-	-	21.4	-	-	11.5	3	-	-	-	3.0	8.0	0.4	-	-	10.0	-	-	21.0	
-	-	-	11.9	6.1	-	11.1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	6.4	-	10.6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.5	6.6	-	1.8	0.2	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	19.3	3.0	-	-	-	8.6	-	-	6	-	0.6	1.6	-	3.2	4.6	-	-	-	2.2	-	-	
7.5	15.6	-	3.5	-	67.3	-	-	-	-	-	-	7	5.2	4.4	0.6	4.6	-	72.0	-	-	-	-	-	-	
-	11.3	-	38.4	-	45.4	-	-	-	-	-	-	8	-	4.8	-	26.8	-	22.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	18.3	-	16.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	12.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	26.1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.6	-	-	1.4	-	-	-	-	12.3	-	-	12	0.2	16.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	22.7	0.6	7.7	-	2.5	12.9	6.3	-	-	13	-	3.0	-	-	0.2	-	0.4	-	76.2	-	-	-	
31.1	-	-	-	3.0	1.0	16.6	-	15.2	10.2	-	-	14	-	-	-	18.4	0.8	0.4	-	15.4	1.4	-	-	-	
16.8	-	-	-	-	-	3.1	-	12.6	-	-	-	15	17.0	-	-	-	-	8.0	3.2	-	1.8	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.1	2.9	24.2	4.0	-	-	16	8.6	-	-	-	0.2	-	10.8	-	4.0	-	-	-	
-	-	7.0	-	5.1	9.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.6	-	10.0	-	-	4.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.5	17.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	3.0	-	39.2	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.6	1.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.6	6.5	-	-	0.2	-	-	-	
4.6	-	-	-	18.3	-	-	-	-	18.3	-	-	20	-	-	-	-	5.6	1.5	-	-	5.2	-	-	-	
2.5	-	-	-	8.7	1.8	-	14.2	-	-	6.3	-	21	7.4	-	-	-	29.4	-	-	7.6	-	10.8	-	-	
1.3	-	5.3	-	3.1	-	-	25.5	-	-	2.9	-	22	0.8	-	-	0.8	12.6	0.4	-	22.0	-	6.0	-	-	
-	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.2	-	5.2	-	2.2	-	-	31.4	-	-	-	-	
-	-	-	15.0	-	-	7.8	-	-	-	-	-	24	-	-	8.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.7	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	25	1.0	-	-	-	-	-	1.2	10.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	26	19.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.0	-	3.6	6.0	-	-	-	-	-	-	
26.7	-	-	2.3	13.9	-	4.3	28.6	-	-	-	-	29	6.0	-	-	-	10.0	24.0	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	30	12.0	-	-	3.2	8.0	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
121.4	60.5	24.0	207.4	150.4	215.2	89.8	96.7	70.9	197.8	9.2	93.1	Totale N. giorni pioggia	77.4	31.4	21.8	136.1	154.6	176.2	18.4	90.5	54.2	90.2	16.0	69.2	
9	5	4	10	18	14	8	6	6	7	2	3		8	5	5	11	17	13	5	7	5	6	2	3	
Totale acqua: 1336.6 mm.													Totale acqua: 934.8 mm.												
Giorni pioggia: 92													Giorni pioggia: 87												

CORNUDA												G i o r n o	MONTEBELLUNA												
(P) Società PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (160 m. s.m.)													(P) Società PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (120 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	41.8	0.2	1.0	-	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	39.4	1.2	0.2	4.0	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	14.4	-	-	14.8	-	-	-	-	35.6	2	-	19.4	-	11.8	0.6	5.6	2.6	-	1.4	-	-	29.8	
-	5.0	-	2.2	3.0	1.0	-	-	12.4	-	-	42.8	3	-	-	-	5.8	16.0	0.2	3.4	-	14.8	-	-	21.2	
-	-	-	3.0	9.4	-	5.4	1.0	-	-	-	0.2	4	-	-	-	9.8	9.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	0.6	-	5.4	-	-	-	-	3.8	-	-	6	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	7.0	0.2	2.8	0.2	58.8	-	-	-	-	-	-	7	2.0	-	0.6	8.0	-	35.2	-	-	3.0	-	-	-	
-	2.4	-	11.4	-	12.2	-	-	-	0.4	-	-	8	-	-	-	6.4	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	0.8	9.6	-	20.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	17.8	-	25.0	2.0	-	-	-	-	1.8	-	-	12	-	5.6	-	1.4	0.4	-	3.8	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	0.8	-	-	-	-	101.2	-	-	13	-	15.2	-	-	0.4	7.2	0.2	-	93.6	-	-	-	
-	-	-	22.4	0.8	1.0	0.2	-	27.4	12.0	-	-	14	-	-	-	23.6	-	0.2	0.4	-	48.2	6.8	-	-	
-	-	-	-	21.4	0.6	-	-	1.4	-	-	-	15	3.8	-	-	-	3.6	9.6	-	5.6	8.0	-	-	-	
23.2	-	-	-	10.6	23.6	-	12.0	-	-	-	-	16	13.2	-	-	-	1.4	24.0	4.6	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.8	0.2	5.0	-	-	-	-	-	17	-	-	1.8	-	5.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	11.0	14.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.4	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	11.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	37.2	1.6	-	-	-	-	10.2	-	-	20	-	-	-	-	4.0	-	-	-	8.6	-	-	-	
4.2	-	-	15.4	-	-	30.8	-	-	11.8	11.8	-	21	9.6	-	-	-	24.8	2.6	-	-	6.4	11.6	-	-	
6.4	-	-	7.8	13.6	-	1.4	-	-	-	6.6	-	22	0.8	-	5.2	-	12.4	-	-	-	-	5.8	-	-	
0.8	-	3.2	3.6	0.4	-	-	17.2	-	-	-	-	23	0.4	-	2.0	2.8	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	24	-	-	19.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	1.0	5.8	8.6	-	-	-	-	25	7.4	-	-	3.4	-	-	18.2	-	-	-	-	-	
31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	0.6	11.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	
15.2	-	-	0.8	6.8	-	1.0	17.0	-	-	-	-	30	-	-	1.0	5.6	5.0	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
86.4	34.4	28.0	144.4	114.6	174.6	51.6	101.0	53.4	141.2	18.4	78.6	Totale N. giorni pioggia	37.2	50.4	32.2	121.8	105.6	117.8	40.6	0.0	76.0	127.4	17.4	54.4	
8	5	4	12	11	15	5	8	4	6	2	2		5	4	6	13	13	13	8	0	5	6	2	3	
Totale acqua: 1026.6 mm.													Totale acqua: 788.4 mm.												
Giorni pioggia: 82													Giorni pioggia: 78												

NERVESIA DELLA BATTAGLIA												G i o r n o	VILLORBA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(70 m s.m.)													(38 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.8	0.4	1.6	-	-	-	-	-	50.5	1	1.3	-	-	32.8	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0
-	3.4	-	18.2	-	10.6	9.4	-	-	-	-	26.5	2	0.2	5.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	16.8
-	0.6	-	9.4	11.8	1.4	-	-	22.4	-	-	-	3	-	0.4	-	3.2	0.8	-	-	-	17.0	-	-	26.8
-	-	-	9.8	3.0	-	2.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.0	4.6	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	2.1	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.0	2.0	0.2	0.2	3.0	-	-	-	-
-	0.2	0.6	-	8.2	18.6	0.6	-	-	4.0	-	-	6	-	0.6	0.6	-	7.0	18.8	-	-	-	4.0	-	-
4.8	2.6	1.4	0.8	-	53.6	-	-	-	-	-	-	7	5.8	1.6	2.4	1.6	-	42.2	-	-	-	-	-	-
0.4	1.4	-	7.6	-	29.4	-	-	-	0.4	-	-	8	-	0.8	-	5.6	-	20.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	10.4	-	-	4.4	-	39.2	-	-	82.2	-	-	12	-	5.6	-	-	3.0	-	19.4	-	-	-	-	-
-	9.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	13	-	17.8	-	-	-	-	-	-	60.8	-	-	-
-	-	-	28.2	0.4	0.8	0.2	-	32.8	20.2	-	-	14	-	-	-	21.4	0.6	28.2	-	-	44.8	-	-	-
8.6	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	15	8.2	-	-	-	4.6	10.0	-	0.2	8.8	-	-	-
16.4	-	-	-	-	4.0	7.6	2.0	16.0	-	-	-	16	14.8	-	-	-	0.2	3.4	5.6	-	13.8	-	-	-
0.2	-	-	-	5.8	2.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-
-	-	2.8	-	2.2	9.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	1.0	-	-	39.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	0.2	-	10.8	7.8	-	-	-	1.6	-	-	19	-	-	-	-	6.2	8.8	-	-	-	1.2	-	-
0.8	-	-	-	22.0	1.2	-	23.2	-	2.2	-	-	20	0.8	-	-	-	20.4	1.0	-	-	-	0.8	2.6	-
9.0	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	18.5	-	21	8.6	-	-	-	62.8	-	-	1.2	-	0.8	15.8	-
8.0	-	-	-	29.2	-	-	14.8	-	-	-	-	22	9.6	-	-	-	5.4	2.2	-	-	-	-	12.2	-
1.2	-	7.2	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	23	0.2	-	5.6	-	2.2	-	-	23.6	-	-	-	-
-	-	22.4	-	0.2	-	14.4	15.8	-	-	-	-	24	-	0.4	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	25	0.2	-	-	3.4	-	-	13.0	8.2	-	-	-	-
24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	29.8	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
8.2	-	-	2.0	10.8	27.0	1.4	-	-	-	-	-	30	7.4	-	-	1.4	16.0	-	-	17.6	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
82.4	28.0	36.0	122.4	139.4	191.8	76.0	63.6	70.4	111.6	18.5	77.0	Tot.ann. N. giorni piovosi	87.3	31.4	38.4	100.2	137.6	171.2	51.8	67.8	75.8	76.0	30.6	45.6
8	5	5	10	14	14	8	6	3	5	1	2		8	4	5	11	13	11	5	7	3	4	3	3
Totale annuo: 1017.1 mm													Totale annuo: 1938.7 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 79											

TREVISO												G i o r n o	BIANCARE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(15 m s.m.)													(10 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	39.2	2.0	-	-	-	-	-	-	4.6	1	-	-	-	10.3	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0
0.2	5.2	-	18.2	-	2.4	2.4	-	0.8	-	-	17.2	2	-	5.0	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	13.0
0.4	0.2	-	1.2	-	0.2	-	-	24.6	-	-	30.4	3	-	-	-	-	-	-	-	27.3	-	-	-	28.6
0.2	-	-	1.0	0.6	-	14.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.5	6.8	-	14.2	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	5	-	-	-	5.7	7.7	8.7	-	2.0	-	-	-	-
-	1.6	0.2	-	5.0	11.2	-	-	-	8.6	-	-	6	-	-	-	2.5	-	52.5	-	-	-	8.5	-	-
5.8	1.2	4.2	5.2	-	52.4	-	-	-	-	-	-	7	10.2	-	5.3	3.3	-	21.7	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	7.8	-	20.0	-	-	-	-	-	-	8	-	1.7	-	0.8	-	10.5	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	6.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	13.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	12	1.4	8.0	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
-	8.6	-	-	-	0.2	-	-	-	52.2	-	-	13	-	20.5	-	15.8	0.5	10.3	-	-	-	48.4	-	-
-	-	-	16.0	0.6	20.8	-	-	18.8	-	-	-	14	-	-	-	-	3.8	-	-	10.3	-	-	-	-
6.6	-	-	-	-	25.0	0.2	-	-	7.8	-	-	15	7.7	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
14.8	-	-	-	1.0	0.6	10.6	-	10.2	-	-	-	16	-	-	-	-	2.0	3.2	-	67.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.4	-	17.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.3	16.3	-	5.0	-	-	-	-
-	-	0.2	-	0.6	66.0	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	0.7	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	3.6	-	-	-	0.8	-	-	19	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.8	1.8	-	20	13.1	-	-	-	21.5	-	-	-	-	3.2	2.5	-
6.6	-	-	-	24.8	-	-	1.8	-	22.8	*18.2	-	21	10.0	-	-	-	5.1	8.9	-	-	-	14.2	12.0	-
5.6	-	-	-	9.2	1.0	-	-																	

SALETO DI PIAVE												G i o r n o	PORTESINE (Idrovora)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (9 m. ca.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. ca.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.4	1.0	0.2	2.0	2.0	-	-	-	1.8	1	-	-	-	40.8	2.6	1.6	0.6	-	-	-	-	1.6
-	3.6	-	11.0	-	0.6	2.8	-	26.2	-	-	13.8	2	-	3.8	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	10.6
-	0.6	-	1.8	-	1.4	14.2	-	-	-	-	38.6	3	-	0.2	0.2	1.0	-	1.4	-	24.0	-	-	-	22.8
0.4	-	-	6.0	1.0	-	1.2	-	-	-	-	0.2	4	2.0	-	-	0.6	0.4	-	27.8	-	-	-	-	-
6.8	1.0	3.2	-	3.8	34.4	-	2.0	-	6.2	-	-	5	-	0.8	-	5.4	9.0	-	1.2	-	0.6	-	-	-
2.2	1.2	5.0	0.4	6.2	44.0	-	-	-	1.4	-	-	6	-	2.8	0.2	-	12.4	5.2	-	-	6.4	-	-	-
-	1.2	-	5.2	-	11.4	-	-	-	-	-	-	7	2.0	-	4.2	3.8	-	30.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2.0	-	4.6	-	42.4	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.6	-	-	1.6	0.2	13.0	-	-	0.2	-	-	12	1.0	8.6	-	0.2	0.6	-	15.0	-	-	-	-	-
-	13.2	-	-	-	0.4	-	-	14.0	42.8	-	-	13	0.2	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	65.8	-	-	0.2	-	-	-	14	-	-	-	-	0.2	3.0	-	-	4.2	-	-	-
8.0	-	-	-	-	1.4	7.0	-	10.0	3.4	-	-	15	9.6	-	-	-	3.0	-	-	0.2	15.0	0.2	-	-
13.0	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	16	11.6	-	-	-	5.8	6.0	-	6.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19.8	-	585.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.2	3.2	-	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.8	0.8	-	-	-	0.8	-	-	19	-	-	-	-	7.2	21.0	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.4	0.4	-	20	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-
10.4	-	-	-	17.2	2.0	-	-	-	1.2	15.6	-	21	4.6	-	-	-	9.0	0.8	-	-	0.6	3.6	-	-
13.2	-	-	-	2.4	2.8	-	-	-	-	11.6	-	22	11.0	-	-	-	9.0	1.4	-	-	3.2	10.6	-	-
0.6	-	8.8	-	4.0	-	-	19.0	-	-	-	-	23	3.2	-	-	0.2	11.4	4.2	-	0.4	-	26.2	-	-
0.8	0.2	29.8	-	-	0.2	7.4	-	-	-	-	-	24	1.8	-	10.4	-	2.4	-	-	33.6	-	-	-	-
-	0.4	-	0.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	4.6	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.2	-	-	1.6	-	-	-	9.0	-	-	-	-	26	36.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	0.6	3.0	-	-	7.8	0.2	-	3.1	-	30	4.6	-	-	1.4	12.4	-	-	-	0.2	-	-	-
8.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	11.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
107.0	31.0	53.8	79.0	62.2	196.6	60.2	553.6	30.6	58.6	30.5	46.4	Totale N. giorni pioggia	99.6	39.2	56.2	81.0	78.6	124.0	62.0	51.8	34.8	72.2	40.6	35.0
10	6	5	7	13	11	9	7	3	6	3	3		12	7	3	9	10	13	5	4	3	4	3	3
Totale acqua: 1339.3 mm.													Totale acqua: 773.8 mm.											
Giorni pioggia: 18													Giorni pioggia: 76											

LANZONI (Capo Sile)												G i o r n o	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. ca.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (1 m. ca.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	48.8	2.8	0.4	-	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	48.0	3.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	2.2	-	5.6	-	-	3.0	-	-	-	-	9.8	2	-	2.4	-	6.2	-	-	1.0	-	-	-	-	23.8
-	2.2	-	-	-	0.4	-	-	29.8	-	-	31.6	3	0.4	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
2.0	-	-	0.2	0.8	-	35.5	-	-	-	-	-	4	2.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
-	0.6	-	2.0	10.8	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	0.6	-	16.8	4.4	-	-	-	6.8	-	-	6	-	1.0	0.2	-	-	40.8	-	0.2	-	0.8	-	-
1.8	1.2	5.4	2.0	-	29.8	-	-	-	-	-	-	7	2.0	1.2	6.4	1.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	3.2	-	4.4	-	16.0	-	-	-	0.2	-	-	8	-	2.6	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1.0	7.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	16.2	-	-	-	0.2	7.8	-	-	36.6	-	-	13	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.6	0.6	4.8	0.4	-	2.6	-	-	-	14	-	-	-	14.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-
8.8	-	-	0.8	-	2.8	-	-	0.2	9.6	-	-	15	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	2.0	-	-	6.2	-	-	-	16	10.0	-	-	2.0	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.6	6.6	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	7.8	19.6	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	0.4	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	19	-	-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	10.0	1.8	-	-	-	1.6	4.2	-	20	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	6.4	3.2	-	-	-	1.6	6.4	-	21	11.0	-	-	0.2	-	5.0	-	-	-	0.6	-	-
12.2	-	-	0.6	26.2	5.8	-	0.4	-	-	32.8	-	22	35.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	11.0	-	-
7.2	-	12.4	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	23	12.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	25.0	-	-
2.6	4.4	44.2	-	-	-	-	39.2	-	-	-	-	24	-	6.8	45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.2	-	-	2.0	-	-	-	1.0	18.8	-	-	-	26	61.8	-	-	1.6	-	-	0.2	3.0	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	2.6	28.4	-	12.4	15.0	-	-	-	-	30	-	-	-	6.6	-	-	3.2	21.0	-	-	-	-
5.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.6	42.0	64.4	82.0	116.8	115.2	63.7	91.8	38.0	57.8	42.8	43.2	Totale N. giorni pioggia	135.0	50.4	60.2	86.8	3.0	81.0	8.6	82.2	-	8.2	36.6	34.0
12	9	4	8	12	12	6	5	3	6	3	2		8	9	4	10	1	6	3	6	-	3	2	2
Totale acqua: 854.5 mm.													Totale acqua: 526.0 mm.											
Giorni pioggia: 32													Giorni pioggia: 54											

CA' PORCIA (Idrovora II Bacino)												G i o r n o	CITTADELLA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	47.0	3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	1	-	-	-	35.4	1.8	8.0	0.2	-	-	-	-	3.4
-	3.0	-	■	-	-	1.6	-	-	-	-	7.0	2	-	3.8	-	12.2	-	-	4.6	-	0.2	-	-	33.8
-	0.8	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	20.8	3	0.2	-	-	1.4	2.6	-	-	-	13.6	-	-	27.4
3.0	-	-	-	0.8	-	19.4	0.4	-	-	-	0.2	4	0.4	-	-	2.0	19.2	-	3.8	0.6	-	-	-	-
-	0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	-	1.6	7.2	3.2	0.6	-	-	-	-	-
-	1.6	1.0	-	5.4	-	-	-	-	15.8	-	-	6	-	2.2	0.4	0.2	-	42.8	0.4	-	-	1.6	-	-
5.2	1.2	6.2	4.8	-	28.0	-	-	-	-	-	-	7	3.8	5.0	0.2	4.6	-	24.6	-	-	-	-	-	-
-	2.4	0.2	5.2	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	8	-	1.0	-	21.6	-	27.6	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-
1.2	7.2	-	-	1.4	0.2	1.0	-	-	-	-	-	12	1.0	15.8	-	3.8	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-
-	13.2	-	-	-	0.2	-	-	-	34.4	-	-	13	-	4.6	-	-	0.8	-	0.2	-	-	14.2	-	-
-	-	-	14.0	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	14	-	-	-	11.6	-	8.2	-	22.2	3.2	-	-	-
7.4	-	-	0.2	-	1.2	-	-	1.4	1.8	-	0.2	15	5.6	-	-	-	-	6.4	-	-	2.4	-	-	-
12.8	-	-	-	2.0	2.2	-	-	5.6	0.2	-	-	16	13.8	-	-	-	8.0	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	17	-	-	0.2	-	6.0	10.2	-	21.0	-	-	-	-
-	-	0.2	0.2	1.2	21.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	3.8	5.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	0.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	0.2	0.2
4.8	-	-	-	1.4	5.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	4.4	7.0	-
25.4	-	-	0.2	0.4	6.4	-	0.4	-	0.2	3.4	-	21	15.4	-	-	-	18.8	0.8	-	17.8	-	-	18.6	-
1.4	-	-	0.4	7.8	6.6	-	3.6	-	-	28.4	-	22	3.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	21.6	-
5.8	0.2	8.8	-	-	-	-	38.6	-	-	-	-	23	-	-	6.2	-	-	-	-	43.4	-	-	-	-
-	9.4	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	12.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	1.8	-	-	0.2	14.4	-	-	-	0.2	25	-	-	-	-	-	-	8.4	0.4	-	-	-	-
33.6	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	26	23.8	-	-	0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-
0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	2.6	-	1.8	5.6	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	0.2	29	0.8	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	3.2	12.2	-	39.8	12.6	-	0.2	-	-	30	7.8	-	-	2.6	3.0	-	3.2	15.6	-	-	-	0.2
5.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2
110.8	50.4	64.4	88.8	59.6	82.0	62.2	82.2	36.0	44.4	31.8	28.2	Totale mm. 24 giorni piovati	75.2	32.4	22.4	132.0	120.0	177.6	29.8	101.2	43.4	86.2	47.4	65.0
12	8	5	9	10	11	4	6	4	4	2	2		8	6	3	11	15	9	6	5	3	5	3	3
Totale acqua: 740.8 mm.													Totale acqua: 1038 mm.											
Giorni piovati: 77													Giorni piovati: 77											

CASTELFRANCO VENETO												G i o r n o	PIOMBINO DESE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	35.6	-	0.6	-	-	-	-	-	5.8	1	-	-	-	31.4	2.0	5.0	-	-	-	-	-	12.0
-	4.2	-	7.0	-	11.1	6.2	-	2.6	-	-	29.6	2	2.7	10.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	6.8
2.0	-	-	0.3	1.4	-	-	-	14.4	-	-	27.4	3	0.2	0.4	-	0.8	2.2	-	-	31.0	-	-	-	32.0
-	-	-	5.2	2.4	-	3.2	-	-	-	-	-	4	1.0	-	-	1.4	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-
1.2	-	0.8	2.5	4.3	-	0.8	1.4	-	0.4	-	0.2	5	-	-	0.8	1.8	0.8	-	0.4	3.2	-	0.8	-	-
-	1.2	1.0	-	7.0	13.9	-	-	-	1.8	-	-	6	-	0.6	2.8	-	11.2	12.2	-	-	-	8.8	-	-
5.5	1.8	-	3.2	-	■	-	-	-	-	-	-	7	6.4	3.2	0.2	1.8	-	98.8	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	19.6	-	13.5	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	15.2	-	11.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.4	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-
1.8	14.6	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12	1.2	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	12.4	-	-	0.2	-	1.0	-	-	72.4	-	-
-	-	-	16.8	0.8	18.8	-	-	33.4	-	-	-	14	-	-	-	12.8	0.4	2.0	-	25.0	0.2	-	-	-
5.4	-	-	-	-	9.4	20.0	-	9.8	-	-	-	15	1.2	-	-	-	-	9.6	0.2	-	16.0	7.0	-	-
10.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	16	14.0	-	-	-	0.4	3.0	12.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	31.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.4	14.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	5.0	22.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	8.0	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	2.4	8.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	0.8	1.8	-	-	-	13.6	10.0	-	20	-	-	-	-	0.6	3.2	-					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

MASSANZAGO												G I O R N O	CURTAROLO												
(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (22 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (19 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	34.7	4.6	-	1.8	-	-	-	-	18.9	1	-	-	-	20.4	6.9	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	4.4	13.9	-	-	-	23.2	-	-	27.8	2	-	2.1	-	6.5	-	-	3.2	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	5.2	1.7	-	12.7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.4	13.4	-	-	21.4	-	-	-	17.5	
-	-	-	4.2	2.0	-	0.2	7.3	-	-	-	-	4	1.9	-	-	2.5	2.1	-	14.3	-	-	-	-	-	
-	2.3	-	2.9	7.3	9.6	-	-	-	6.3	-	0.5	5	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	3.3	-	-	38.6	-	-	-	-	-	-	6	3.3	2.5	-	-	6.7	-	-	-	-	7.5	-	-	
-	1.0	-	4.4	-	8.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.2	11.6	-	65.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.3	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8.0	-	25.7	-	-	-	0.5	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	38.4	-	10.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.6	-	-	2.1	-	-	-	-	65.2	-	-	12	3.4	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.2	0.5	0.7	-	-	12.8	-	-	-	13	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	5.9	-	-	14	-	-	-	7.3	-	-	0.3	-	14.3	48.8	-	-	
-	-	-	-	1.0	0.7	8.7	-	13.6	-	-	-	15	4.8	-	-	-	-	3.1	4.5	-	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	16	3.7	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	21.9	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	8.3	-	-	0.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.5	6.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.9	2.4	-	-	-	4.1	-	-	19	-	-	-	-	2.4	35.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.7	-	-	0.2	-	-	16.2	-	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	8.7	2.3	-	
-	-	-	-	0.8	4.2	-	-	-	-	18.7	-	21	9.5	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	7.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	20.1	-	22	1.6	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	12.4	-	
-	1.0	26.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	23	-	-	4.5	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.7	-	-	7.1	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	20.3	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	58.7	-	20.1	17.7	-	-	-	-	-	29	-	-	-	31.3	0.6	-	10.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	-	3.4	-	30	5.3	-	-	2.8	20.1	-	23.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	26.1	32.1	82.5	133.9	103.5	48.7	55.1	49.6	82.1	58.4	47.2	Tot. mens. N. giorni precipitazioni	19.0	19.0	21.0	98.2	111.3	151.8	52.8	33.1	43.9	71.4	22.3	31.5	
0	7	3	9	13	10	5	5	3	4	4	2		9	4	3	8	12	7	5	3	3	4	3	2	
Totale annuo: 716.2 mm.												Giorni piovosi: 49	Totale annuo: 716.1 mm.												Giorni piovosi: 49

MIRANO												G I O R N O	MOGLIANO VENETO											
(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (9 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (8 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	34.2	5.2	3.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	42.5	4.5	2.0	-	-	-	7.5	-	2.5
-	2.6	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	-	11.0	2	-	2.5	-	10.0	-	6.5	1.0	-	-	-	-	16.0
-	1.8	-	0.4	-	0.6	-	-	27.6	-	-	27.2	3	2.5	-	-	-	-	2.5	-	26.5	-	-	-	26.0
1.1	-	-	10.6	0.4	-	35.4	-	-	-	-	-	4	2.5	-	-	3.5	-	-	20.0	-	-	-	-	-
-	1.0	-	4.6	2.6	-	-	13.4	-	0.4	-	-	5	2.5	5.0	-	2.5	7.5	-	-	7.0	-	-	-	-
-	1.8	0.4	-	10.0	6.2	-	-	-	4.2	-	-	6	-	2.5	2.5	-	10.8	8.5	-	-	-	7.5	-	-
2.0	2.0	3.4	3.8	-	15.6	-	-	-	-	-	-	7	3.0	1.5	6.0	4.5	-	39.8	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	-	9.2	-	10.2	-	-	-	-	-	-	8	-	1.5	-	9.5	-	19.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.5	-	10.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	5.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10.0	-	-	2.5	-	2.5	-	-	-	-	-
-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	45.8	-	-	13	-	16.8	-	-	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	12.6	0.2	0.8	-	-	23.2	-	-	-	14	-	-	-	14.5	-	6.0	-	-	16.5	-	-	
2.4	-	-	-	3.4	-	-	-	0.2	7.6	-	-	15	6.0	-	-	-	-	13.5	-	-	5.5	-	-	-
9.6	-	-	-	3.0	2.4	5.2	-	9.0	0.2	-	-	16	8.5	-	-	-	2.0	9.0	12.0	-	10.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	24.6	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	2.5	19.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	3.8	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	8.5	2.5	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	1.4	2.2	-	-	-	0.4	6.2	-	20	2.5	-	-	-	4.5	3.5	-	-	-	-	7.5	-
4.4	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	11.8	-	21	8.0	-	-	-	6.5	-	-	-	-	6.0	13.0	-
1.6	-	-	-	1.6	4.0	-	-	-	-	17.4	-	22	2.5	-	-	2.5	4.5	2.0	-	-	-	-	20.5	-
-	-	4.2	-	0.6	1.4	-	16.8	-	-	-	-	23	-	-	6.5	-	4.5	-	-	37.8	-	-	-	-
-	6.0	24.8	-	0.2	-																			

Tabella I- Osservazioni pluviometriche giornaliere

Алло 1988

BERNIO (Idrovora)												O r e	ZUCCARELLO (Idrovora)											
(Fr) Sezione: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. s.m.)													(Fr) Sezione: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	17.8	14.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	1	-	-	-	16.8	2.6	-	-	-	-	-	-	1.6
-	3.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.2	2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	9.8
-	0.2	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-	11.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	4	2.7	0.4	-	1.2	0.4	-	29.2	-	17.8	-	-	-
-	0.4	-	6.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	4.2	13.0	-	0.8	0.2	0.6	-	-	-
-	1.0	1.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	0.2	-	10.6	14.0	0.2	-	7.0	-	-	-
2.4	-	5.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3.0	2.8	3.8	4.4	-	61.6	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	5.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	-	4.0	-	15.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	9	-	1.8	-	0.8	-	17.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
0.8	6.6	-	-	9.6	-	-	-	-	0.4	-	-	12	2.0	7.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	13	-	12.4	-	-	-	0.6	13.8	-	-	35.4	-	-
-	-	-	9.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	15.2	0.2	5.4	-	-	3.6	-	-	-
3.4	-	-	0.2	-	8.4	-	-	-	7.0	-	-	15	6.4	-	-	0.2	-	2.0	-	-	0.2	9.8	0.2	-
4.2	-	-	-	6.2	0.4	-	1.5	1.0	0.2	-	-	16	9.6	-	-	-	1.6	5.0	-	-	9.0	0.2	-	-
-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	-	-	6.8	3.0	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	3.4	36.2	-	1.5	-	0.2	-	-	18	-	0.2	-	0.2	14.8	18.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	2.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.2	1.6	-	-	-	-	0.8	-
1.0	0.2	-	-	0.6	2.6	-	-	-	0.2	0.4	-	20	3.2	0.2	-	-	5.6	1.4	-	-	-	-	0.8	2.6
5.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4.2	-	21	9.4	-	-	-	7.6	0.6	-	-	-	-	2.8	7.6
0.6	-	-	-	12.8	2.0	-	1.0	-	-	-	26.4	22	2.2	-	-	0.2	4.0	0.4	-	-	-	-	22.8	-
5.2	-	3.0	-	5.0	-	-	17.5	-	-	-	-	23	1.6	-	10.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5.0	36.4	-	-	-	-	-	38.4	-	-	-
-	6.0	1.4	-	-	0.4	2.0	-	-	0.2	-	-	25	2.2	2.4	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-
28.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	-	-	26	29.2	-	0.2	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
3.4	-	-	2.4	4.6	-	10.0	-	-	-	-	-	30	3.6	-	-	2.4	3.0	-	16.8	24.4	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
54.8	29.6	40.2	30.2	75.2	63.2	12.0	25.5	36.2	36.8	31.2	18.4	Totale N. giorni piovosi	76.3	36.8	32.0	76.4	72.6	146.4	67.2	63.8	31.0	58.2	32.4	31.4
8	7	5	6	12	7	2	5	2	3	2	2		13	7	3	9	12	11	4	4	3	4	3	3
Totale acqua: 473.3 mm.													Totale acqua: 764.3 mm.											
Giorni piovi: 61													Giorni piovi: 76											

CA' PASQUALE (Tre Porti)												O r e	SAN NICOLÒ DI LIDO											
(Fr) Sezione: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. s.m.)													(Fr) Sezione: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
-	2.5	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	33.8	4.8	-	-	-	-	-	-	0.4
-	1.5	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2	-	2.8	-	5.8	-	-	6.0	0.2	10.6	-	-	10.6
4.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	28.4	3	1.0	-	-	0.2	-	1.6	-	22.6	-	-	-	17.3
-	0.5	-	-	1.2	5.5	1.4	-	-	-	-	0.2	4	2.3	-	-	-	0.4	0.4	9.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	4.6	1.0	-	-	-	0.2	-	-	5	-	1.2	-	1.8	12.0	12.0	0.2	-	-	0.2	-	-
3.8	1.0	1.0	-	11.4	3.5	-	-	-	6.6	-	-	6	-	2.8	-	-	14.8	44.6	-	-	-	11.0	-	-
-	3.0	5.2	4.0	-	2.4	-	-	10.0	-	-	-	7	3.1	0.2	0.6	3.4	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.4	3.4	-	5.0	-	-	0.2	0.2	-	-	8	-	2.0	4.4	5.6	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-
-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	11.8	-	-	-	9	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	1.4	9.8	-	-	-	-	-	-	12	1.6	8.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	13.3	-	-	-	4.8	-	-	0.2	29.8	-	-	13	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	-	-	9.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	11.6	0.8	0.8	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	0.2	-	1.5	-	-	-	1.2	-	-	15	4.5	-	-	0.2	-	-	-	0.2	4.4	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	16	10.7	-	-	-	1.2	2.2	-	-	16.2	-	-	-
16.0	-	-	-	-	15.2	-	0.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.4	-	1.2	-	0.2	-	-	-
-	0.2	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.8	17.0	-	-	-	-	-	-
5.5	-	-	-	2.6	5.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	-	-
5.0	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	20	3.5	0.2	-	-	4.0	5.4	-	-	-	0.6	7.4	-
2.3	-	-	0.2	4.7	-	-	-	-	-	21.5	-	21	3.6	-	-	0.2	2.6	0.8	-	-	-	-	17.4	-
-	-	-	0.2	6.8	-	-	-	-	-	26.5	-	22	1.8	-	-	0.2	13.0	1.0	-	-	-	-	36.6	-
8.5	-	6.6	-	3.6	-	-	2.7	-	-	-	-	23	2.8	-	4.2	-	4.4	-	-	1.0	-	-	-	-
36.8	7.6	41.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	6.8	46.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	25	-	5.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	26	35.8	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	3.4	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	28	0.2	0.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	2.4	-	-	-	-	-	29	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	2.0	0.2	-	-	17.2	0.2	-	-	-	30	3.0	-	-	3.8	1.0	-	21.8	16.8	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91.8	40.7	58.6	30.0	43.2	57.4	16.6	27.0	21.8	38.6	48.0	23.0	Totale N. giorni piovosi	77.3	41.4	57.2	67.2	66.4	99.8	40.4	79.6	50.6	50.0	61.6	28.2
11	8	5	6	11	11	5	3	2	3	2	2		13	8	4	7	12	10	4	5	4	9	3	2
Totale acqua: 496.7 mm.													Totale acqua: 719.7 mm.											
Giorni piovi: 69													Giorni piovi: 75											

FARO ROCCHETTA												G i o r n i	CHIOGGIA											
(Pr) Bacini: PIANURA FRA FIAVE E BRENTA (1 m. s.m.)													(Pr) Bacini: PIANURA FRA FIAVE E BRENTA (1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	23.0	3.6	6.2	-	-	-	-	-	0.2	1	*	-	-	23.0	3.6	*	*	*	*	*	*	*
-	2.4	-	2.2	-	1.8	-	-	34.2	-	-	8.4	2	*	2.4	-	2.2	*	*	*	*	*	*	*	*
1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	3	*	0.6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	4	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
1.1	0.4	-	4.0	19.6	-	-	-	-	-	-	-	5	*	0.4	-	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*
-	0.4	0.4	-	7.6	17.6	-	-	-	4.6	-	-	6	*	0.4	0.4	-	*	*	*	*	*	*	*	*
3.0	0.6	4.2	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	7	*	0.6	4.2	2.2	*	*	*	*	*	*	*	*
-	1.6	-	5.6	-	16.0	-	-	-	-	-	-	8	*	1.6	-	5.6	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	9	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	*	-	-	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*
-	5.0	-	-	6.6	-	-	-	-	0.2	-	-	12	*	5.0	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	9.0	-	-	0.2	-	-	-	-	34.6	-	-	13	*	9.0	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*	-	-	9.4	*	*	*	*	*	*	*	*
2.9	-	-	0.4	-	0.4	-	-	1.4	7.6	-	-	15	*	-	-	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*
4.0	-	-	-	6.8	0.6	-	-	7.4	0.2	-	-	16	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	17	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	-	1.2	38.2	-	-	-	-	-	-	18	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	0.2	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	-	19	*	0.2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
1.8	-	-	-	8.8	4.4	-	-	-	0.2	-	-	20	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
3.8	-	-	0.2	0.6	1.4	-	2.2	-	-	18.2	-	21	*	-	-	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	19.8	-	-	-	1.8	-	-	32.3	-	22	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	3.4	0.2	4.6	-	-	33.6	-	-	-	-	23	*	-	3.4	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*
-	2.8	29.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	24	*	2.8	29.4	-	*	*	*	*	*	*	*	*
3.9	6.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	25	*	6.4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
9.9	-	-	1.6	-	-	-	7.4	-	-	-	-	26	*	-	-	1.6	*	*	*	*	*	*	*	*
25.5	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	*	-	0.2	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	*	0.6	0.6	-	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
3.8	-	-	3.0	8.2	-	16.6	7.0	-	0.4	-	-	30	*	-	-	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
60.7	30.0	38.2	53.0	88.4	85.4	18.6	52.0	33.0	48.4	50.5	20.4	Totale mm. N. giorni piovosi	*	30.0	38.2	53.0	*	*	*	*	*	*	*	*
11	6	3	9	10	9	2	5	3	3	2	2		*	6	3	9	*	*	*	*	*	*	*	*
Totale annuo: 378.6 mm.													Totale annuo: 378.6 mm.											
Giorni piovosi: 45													Giorni piovosi: 45											

TONEZZA												G i o r n i	LASTEBASSE											
(Pr) Bacini: BACCHIGLIONE (935 m. s.m.)													(Pr) Bacini: BACCHIGLIONE (910 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	48.2	3.4	-	1.8	-	0.2	-	-	4.8	1	-	-	-	45.4	2.4	-	-	-	-	-	-	4.0
-	*6.2	-	27.2	9.2	0.4	18.0	-	4.4	-	-	48.8	2	-	-	-	30.4	-	-	15.0	-	4.8	-	-	33.8
-	*0.2	-	-	2.6	-	-	-	13.8	-	-	21.6	3	-	1.4	-	1.2	-	-	-	19.4	-	0.2	-	6.2
-	-	-	1.4	46.2	-	9.6	0.6	-	0.4	*0.4	-	4	-	0.8	-	0.2	31.8	-	22.4	1.2	-	-	-	-
-	-	-	5.8	2.6	-	16.8	2.8	0.2	-	-	-	5	-	1.4	-	3.2	4.6	-	1.4	1.2	-	2.4	-	-
-	*0.4	*6.4	-	15.6	4.8	9.8	-	-	7.6	-	1.2	6	0.6	0.6	1.6	-	9.8	66.8	-	-	-	-	-	1.2
12.6	*19.4	-	2.2	-	104.4	-	-	-	-	-	-	7	11.0	14.8	-	1.6	-	23.0	-	-	-	-	-	-
0.2	13.2	-	38.6	-	391.0	-	-	-	-	-	-	8	-	9.2	-	32.6	-	10.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27.8	-	11.4	-	-	-	-	-	-	9	-	1.2	-	20.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.8	-	-
*0.4	*14.2	-	0.8	20.0	-	1.6	-	0.2	14.0	-	-	12	-	-	-	0.8	21.0	-	0.2	-	-	11.4	-	-
-	*1.6	-	-	5.2	1.0	10.0	-	-	103.4	-	-	13	-	9.2	-	-	4.8	-	1.2	-	-	119.6	-	-
*0.4	-	-	20.8	2.0	0.2	-	-	7.0	12.0	-	-	14	-	0.4	-	12.2	2.2	-	-	-	11.0	9.0	-	-
*31.8	-	-	-	0.4	5.6	4.4	-	0.2	11.6	-	-	15	25.0	-	-	0.2	0.4	13.0	12.6	-	-	6.8	-	-
*18.2	-	-	-	-	-	6.4	1.0	1.8	-	-	-	16	6.4	-	-	-	-	9.2	1.8	1.0	0.8	0.2	-	-
-	-	-	-	1.4	6.8	2.4	44.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.8	0.4	2.4	22.0	1.6	-	-	-
-	-	7.0	-	7.8	32.8	0.2	-	-	-	-	-	18	-	-	3.2	-	9.0	35.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	36.4	-	-	-	-	0.2	-	19	0.2	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.6	1.2	-	-	-	12.2	-	-	20	-	-	-	-	1.8	1.0	-	-	-	17.8	-	-
*5.8	-	-	-	11.8	4.6	-	26.6	-	3.8	*5.4	-	21	5.8	-	-	-	4.2	-	-	19.4	-	2.4	0.6	-
6.8	-	-	1.6	7.2	-	-	9.2	-	1.0	*2.0	-	22	4.8	-	-	-	5.2	0.4	-	-	-	1.0	4.2	-
*1.6	-	4.8	12.2	-	4.4	-	42.4	-	-	-	-	23	2.4	-	6.0	3.2	-	-	-	14.6	-	-	-	-
*1.6	-	9.0	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	24	-	-	6.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
*12.2	-	-	0.6	-	-	9.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	0.2	-	12.4	-	-	-	-	26	5.0	-	-	1.8	-	-	-	6.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-														

ASIAGO												G i o r n o	POSINA											
(Fr) Bacini BACCHIGLIONE (1046 m. s.m.)													(Fr) Bacini BACCHIGLIONE (544 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	49.8	2.0	-	-	-	-	-	0.2	4.6	1	-	-	-	75.0	3.8	-	1.3	-	-	-	-	7.4
-	*1.8	-	49.0	6.6	8.4	41.6	-	4.0	-	-	95.2	2	-	4.2	-	52.6	6.0	0.6	25.0	-	5.0	-	-	63.8
-	3.6	-	-	9.6	1.4	-	-	12.8	-	0.2	11.4	3	-	0.8	-	0.6	16.0	-	-	11.4	-	-	-	20.0
-	-	-	1.8	28.8	-	14.0	0.4	0.2	1.0	-	-	4	-	0.2	-	3.4	24.0	-	12.2	0.2	-	0.2	-	-
-	-	-	5.1	2.8	-	4.4	5.0	0.2	-	0.4	-	5	-	0.6	-	15.0	1.2	-	11.0	1.0	-	-	-	-
-	0.2	2.6	-	17.6	2.0	-	-	-	5.4	-	-	6	-	1.4	5.0	0.6	17.8	5.0	-	-	-	-	-	0.2
6.6	15.2	0.2	2.4	0.2	68.6	0.2	-	0.2	-	-	-	7	14.0	22.0	3.5	4.4	-	86.6	-	-	-	-	-	-
0.2	10.8	-	39.8	-	40.6	-	-	-	0.2	-	-	8	-	14.8	-	22.0	-	52.0	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	14.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-	9	-	0.6	-	57.8	-	23.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.6	-	2.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.4	-	0.6	8.4	-	2.0	0.2	-	4.8	-	-	12	-	-	-	3.6	5.4	-	1.2	-	-	0.2	-	-
-	3.2	-	-	1.8	-	10.4	-	-	104.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-
-	-	-	17.0	2.0	2.4	-	-	9.2	9.4	-	-	14	0.2	*0.6	-	14.8	-	4.0	-	-	101.2	-	-	-
23.6	-	-	-	1.4	13.0	7.2	-	11.8	10.8	-	-	15	-	*6.2	-	20.6	3.4	1.0	-	-	8.2	17.6	-	-
13.4	-	-	-	0.2	0.4	3.4	0.4	2.4	0.2	-	-	16	34.4	-	-	-	0.4	14.4	11.0	-	2.0	6.6	-	-
-	-	-	-	-	7.2	3.0	41.6	0.2	0.2	-	-	17	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	9.2	14.0	0.2	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	0.8	2.2	1.0	10.0	-	-	-	-
-	-	4.6	-	9.2	14.0	0.2	-	-	0.2	-	-	19	0.2	-	5.2	-	11.0	44.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	23.8	-	0.2	0.2	0.2	-	-	20	-	-	-	-	4.8	33.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.2	1.6	-	-	0.2	13.8	-	-	21	-	-	-	-	14.2	2.6	-	-	-	24.4	-	-
6.6	-	-	-	7.8	-	-	40.0	-	11.8	*5.2	-	22	6.8	-	-	-	3.0	-	-	32.2	-	1.0	*7.4	-
3.0	-	4.8	-	7.0	0.6	-	20.6	0.2	0.4	1.6	-	23	3.6	-	-	-	3.6	-	-	13.6	-	1.2	-	-
1.0	-	8.8	9.2	1.4	6.0	0.2	32.2	0.2	0.2	-	-	24	2.4	-	2.0	0.2	0.2	5.2	-	52.8	-	-	-	-
-	-	-	1.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	0.2	-	9.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.2	-	4.0	29.2	-	-	-	-	-
*12.4	-	-	0.4	-	0.8	-	3.6	-	0.2	-	-	27	18.2	-	-	0.4	-	-	19.8	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	5.6	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	0.6	*6.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	5.2	16.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.2	-	0.6	9.8	-	-	-	-	-	-
11.4	-	-	-	7.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	30	17.2	-	-	-	3.2	10.5	-	-	-	-	-	-
17.2	-	-	5.0	17.8	10.0	21.2	11.4	0.2	0.2	-	-	31	26.8	-	-	6.2	34.8	-	2.0	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-
95.4	46.6	21.0	193.7	151.0	236.0	117.0	158.4	41.8	163.6	7.6	71.2	Totale mm. 143.8	143.8	61.4	30.9	261.8	183.8	301.6	98.2	139.2	27.2	175.4	7.4	90.6
9	6	4	11	20	16	10	8	5	8	2	3	9	5	6	10	18	15	10	7	4	8	1	3	
Totale acqua: 1323.3 cm.												Totale acqua: 1311.3 mm.												
Giorni piovosi: 102												Giorni piovosi: 96												

TRESCHÈ CONCA												G i o r n o	VELO D'ASTICO											
(Fr) Bacini BACCHIGLIONE (1077 m. s.m.)													(Fr) Bacini BACCHIGLIONE (362 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	36.8	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
-	*8.0	-	14.0	18.0	-	45.8	-	-	-	-	58.8	2	-	-	-	-	12.5	90.4	1.3	-	-	-	-	41.8
-	*5.0	-	-	4.0	-	-	-	18.8	-	-	21.0	3	-	-	-	11.3	-	-	-	14.8	-	-	-	19.5
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	14.0	-	12.0	5.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.0	-	26.8	6.0	-	-	-	3.0	-	-	6	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	18.0	-	4.0	-	70.0	-	-	-	-	-	-	7	-	2.3	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-
-	12.0	-	34.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	8	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	25.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-
-	-	-	-	5.0	-	4.0	-	-	100.8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	101.6	-	-	-
-	-	-	21.0	4.0	-	-	-	7.0	-	-	-	14	1.7	-	-	0.8	-	9.8	-	-	12.3	-	-	-
25.8	-	-	-	-	6.0	8.0	-	3.0	11.0	-	-	15	13.2	-	0.2	-	11.8	10.9	3.8	-	6.2	-	-	-
*11.0	-	-	-	-	5.0	6.0	-	6.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	12.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	35.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	11.0	23.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	95.3	-	23.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20.2	24.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	6.0	-	-	-	18.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	7.0	-	-	31.8	-	10.0	*5.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	-	-	-
7.0	-	-	-	11.0	-	-	11.0	-	-	*8.0	-	22	-	-	-	-	10.8	-	-	-	6.5	5.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	3.2	-	-
-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	60.8	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	29	19	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*24.0	-	-	4.0	18.0	-	-	5.0	-	-	-	-	30	6.3	-	-	3.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	34.3	0.3	20.5	-	21.0	-	-	-	-	-
106.0	52.0	28.0	143.0	181.0	213.0	91.0	93.0	26.0	148.0	13.0	77.0	Totale mm. 23.1	23.1	9.1	30.5	16.3	171.0	237.5	74.4	128.6	22.8	157.2	8.7	70.4
8	5	3	8	16	11	7	7	4	6	2	3	4	3	1	3	7	7	4	6	2	6	2	3	
Totale acqua: 1171.0 mm.												Totale acqua: 949.6 mm.												
Giorni piovosi: 40												Giorni piovosi: 48												

[illegible]

CEOLATI												G i o r n i	SCHIO											
(Pr) Station: SACCHIGLIONE													(Pr) Station: SACCHIGLIONE											
(68 m.s.m.)													(204 m.s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	4.4	-	89.4	6.6	0.2	0.2	-	-	-	-	10.0	1	-	-	-	99.8	1.8	-	-	-	-	-	-	4.8
-	4.4	-	46.4	19.0	0.2	29.4	-	13.6	-	-	7.0	2	-	4.6	-	38.6	-	9.4	14.6	-	4.2	-	-	53.6
-	1.0	-	3.2	3.2	-	-	-	11.4	-	-	28.8	3	-	0.2	-	-	19.0	-	-	-	7.6	-	-	16.8
-	0.4	-	5.2	33.0	-	21.6	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	5.6	20.8	-	14.0	-	-	-	-	-
-	0.4	-	15.0	1.0	-	14.6	1.0	-	-	-	-	5	-	-	-	11.2	6.6	-	5.8	4.6	-	-	-	-
-	3.2	3.6	-	21.6	9.8	-	-	-	5.6	-	-	6	-	2.2	2.4	-	11.6	3.8	-	-	-	-	-	-
18.8	34.8	0.2	7.8	0.2	95.6	-	-	-	-	-	-	7	11.0	14.4	0.4	2.4	7.4	183.8	-	-	-	5.0	-	-
-	16.8	-	52.2	-	38.0	-	-	-	-	-	-	8	-	9.8	-	28.0	-	43.0	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	30.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	32.8	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	0.4	0.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	23.0	-	5.2	0.2	-	1.0	-	-	11.2	-	-	12	0.2	26.2	-	1.8	4.6	-	0.4	-	-	8.6	-	-
-	5.6	-	-	35.4	-	12.2	-	-	119.6	-	-	13	-	2.2	-	-	17.4	-	7.0	0.4	-	98.0	-	-
-	-	-	37.0	3.8	34.4	-	-	11.0	6.2	-	-	14	-	-	-	33.4	0.8	22.2	-	-	11.6	7.0	-	-
41.8	-	-	0.2	-	33.6	8.8	-	4.6	7.0	-	-	15	25.4	-	-	-	-	74.0	6.2	-	11.8	5.2	-	-
15.2	-	-	-	1.6	-	2.6	-	0.4	-	-	-	16	18.2	-	-	-	3.2	0.2	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	2.6	1.4	14.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	22.4	13.2	0.4	12.8	-	-	-	-
-	-	8.6	-	20.6	23.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	5.6	-	9.8	70.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	30.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	15.4	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	1.4	-	-	-	20.4	-	-	20	-	-	-	-	23.6	0.4	-	-	-	17.6	1.6	-
7.4	-	-	-	7.0	0.6	-	20.6	-	0.8	19.3	-	21	7.2	-	-	-	8.2	1.8	-	15.8	-	27.4	13.4	-
5.2	-	-	-	12.6	4.4	-	10.4	-	0.8	1.4	-	22	2.2	-	-	-	1.2	0.2	-	26.0	-	0.2	1.8	-
3.6	-	2.2	0.8	0.2	8.8	-	42.2	-	-	-	-	23	1.0	-	-	-	-	2.4	-	74.8	-	-	-	-
-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	2.0	-	11.4	18.4	16.2	-	-	-	-	25	-	-	8.4	0.2	-	6.8	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	20.2	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	2.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-
22.8	-	-	-	0.2	7.2	-	-	-	-	-	-	29	12.8	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-
31.0	-	-	5.4	42.2	9.0	4.2	15.2	-	-	-	-	30	28.8	-	-	3.4	42.4	3.2	2.8	18.8	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-
147.6	90.6	26.2	300.6	245.8	349.8	115.0	131.6	41.0	172.6	20.9	37.8	Tot. mm. N. giorni precip.	127.0	59.6	19.2	216.4	245.6	378.2	56.8	171.8	37.2	169.0	18.8	75.2
9	9	4	12	18	17	10	8	4	6	2	3		9	6	4	10	18	14	8	7	5	7	3	3
Totale annuo: 1689.3 mm.													Totale annuo: 1574.8 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 94											

THIENE												G i o r n i	VILLAVERLA											
(Pr) Station: SACCHIGLIONE													(Pr) Station: SACCHIGLIONE											
(147 m.s.m.)													(98 m.s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	18.4	2.4	-	-	-	-	-	-	5.6	1	-	-	-	48.8	3.4	1.8	0.2	-	-	-	0.2	4.8
-	3.6	-	14.2	-	0.8	-	-	12.8	-	-	45.8	2	0.2	3.2	-	13.0	1.2	0.4	16.8	-	1.6	-	-	41.4
-	-	-	0.2	-	-	6.0	-	1.6	-	-	15.6	3	-	0.4	-	-	0.2	-	-	4.8	-	0.2	-	22.4
-	-	-	7.6	14.0	-	5.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.6	0.2	-	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	7.8	7.6	0.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.4	1.6	0.4	4.4	-	-	-	-	-
-	3.0	2.2	-	7.0	68.6	-	-	-	3.4	-	-	6	-	3.8	1.0	-	8.6	75.8	-	-	-	3.6	-	-
8.2	8.8	0.4	11.4	0.2	26.6	-	-	-	0.2	-	-	7	4.2	7.2	0.2	5.2	0.2	29.8	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	25.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	8	-	2.6	-	26.6	-	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30.6	-	12.6	-	5.0	-	-	-	-	9	0.2	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
1.4	24.4	-	9.8	1.0	-	18.2	-	-	3.0	-	-	12	1.4	21.6	-	8.8	1.0	-	5.6	-	-	0.8	-	-
-	1.8	-	-	2.4	-	-	-	10.6	78.8	-	-	13	-	3.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34.0	0.6	-	26.4	-	5.8	10.6	-	-	14	-	-	-	25.2	0.8	7.4	-	-	16.2	13.6	-	-
22.0	-	-	-	0.2	-	31.8	-	3.6	6.8	-	-	15	12.2	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.8	-	-
10.6	-	-	-	-	19.8	5.8	-	-	-	-	-	16	10.2	-	-	-	-	-	5.6	-	3.8	-	-	-
-	-	-	-	12.8	2.0	0.6	-	-	-	-	-	17	-	0.4	-	-	5.8	0.2	1.6	16.8	0.2	-	-	-
0.2	-	4.6	-	10.0	2.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.8	-	9.6	33.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	6.4	0.4	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.6	-	1.4	-	-	6.0	3.6	-	20	-	-	-	-	2.8	0.4	-	-	-	15.4	19.2	-
10.0	-	-	-	20.8	1.2	-	3.8	-	-	15.8	-	21	9.0	-	-	-	11.							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

ISOLA VICENTINA												O r e	VICENZA											
(P) Stazione BACCHIGLIONE													(P) Stazione BACCHIGLIONE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	4.6	6.7	-	0.3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	44.8	5.2	-	-	-	-	-	-	4.4
-	-	-	2.4	-	-	1.7	-	-	-	-	-	2	-	4.6	-	6.6	10.0	0.2	11.2	-	-	-	-	35.8
-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	3	3.0	0.2	-	0.8	2.2	-	-	-	8.8	-	0.2	26.2
-	0.3	-	0.4	-	-	0.7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	0.2	-	4.3	-	-	1.0	-	-
-	-	-	0.6	-	-	0.3	-	-	-	-	-	5	-	0.6	-	4.2	10.6	-	1.0	-	-	0.2	-	-
0.5	1.5	0.2	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	6	-	3.6	0.2	0.2	16.4	-	-	-	-	1.2	-	-
-	0.2	-	0.6	-	7.6	-	-	-	-	-	-	7	5.2	6.8	1.0	13.4	0.4	37.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	8	-	2.6	-	22.8	-	26.2	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	2.7	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	17.6	-	20.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1.4	18.4	-	13.0	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	14.8	-	-	80.4	-	-	13	-	6.4	-	-	1.6	-	1.2	-	-	83.8	-	-
-	-	-	3.7	-	-	-	-	118.3	-	-	-	14	-	-	-	13.6	1.0	33.2	-	-	20.0	1.8	-	-
1.2	-	-	-	-	1.0	1.4	-	0.2	5.0	-	-	15	8.4	-	-	-	0.6	6.4	-	-	2.0	4.4	-	-
2.0	-	-	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	-	16	17.6	0.2	-	-	0.8	-	0.4	-	4.0	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.8	2.6	1.0	3.0	-	-	-	-
-	-	0.3	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.8	-	16.8	16.0	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	20	-	-	-	-	1.6	0.4	-	-	-	5.6	0.6	-
0.8	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	21	7.2	-	-	-	12.4	-	-	13.6	-	1.8	22.8	-
0.4	-	-	-	-	-	-	10.7	-	-	-	-	22	5.4	-	-	-	4.2	0.6	-	-	-	-	16.2	-
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	23	-	-	3.0	5.6	0.2	-	-	34.6	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.2	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	0.2	88.5	-	-	-	-	25	2.4	-	-	-	-	10.4	19.0	-	-	-	-	-
2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	22.8	-	-	-	-	0.2	-	18.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	-	-	19.0	4.8	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	30	11.0	-	-	4.6	30.8	-	22.8	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
10.2	4.8	1.9	18.8	0.7	14.9	19.2	125.2	170.7	119.6	-	-	Tot. anno	84.8	43.6	17.8	147.8	138.8	163.0	62.7	79.4	35.0	100.6	40.0	66.4
4	2	1	5	0	5	3	6	2	4	-	-	N. giorni piovosi	10	6	3	10	15	10	8	5	4	7	2	3
Totale annuo: 199.5 mm.													Totale annuo: 979.9 mm.											
Giorni piovosi: 43													Giorni piovosi: 43											

RECOARO												O r e	VALDAGNO											
(P) Stazione AGNO - GLIA'													(P) Stazione AGNO - GLIA'											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	94.0	3.4	-	6.6	-	-	-	-	8.8	1	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-
-	2.4	-	50.6	-	4.8	20.0	-	7.6	-	-	98.4	2	-	-	-	148.8	-	-	-	-	-	-	-	20.8
0.2	4.4	-	1.0	-	-	-	-	9.6	-	-	16.4	3	-	7.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	21.5
-	-	-	5.4	13.8	-	17.6	1.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	24.8	3.2	-	13.4	0.2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-
0.2	3.6	6.4	1.4	21.0	12.8	0.2	-	-	4.8	-	-	6	-	-	-	30.3	8.9	30.2	-	-	-	-	-	-
17.6	30.8	0.2	8.2	-	93.6	-	-	-	-	-	-	7	8.7	-	-	20.9	-	21.8	-	-	-	-	-	-
-	21.6	-	49.0	-	45.6	-	-	-	-	-	-	8	-	18.8	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	23.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	9	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	21.4	-	11.0	17.0	-	3.6	-	-	2.4	-	-	12	2.0	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-
-	13.2	-	22.4	-	0.6	-	-	-	87.8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.2	-	-
-	-	-	34.0	4.8	9.8	-	-	-	9.6	-	-	14	-	-	-	24.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
38.8	-	-	-	-	10.8	5.0	-	6.6	3.0	-	-	15	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0	-	-	-	2.0	0.4	3.0	-	3.4	-	-	-	16	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.2	9.6	0.2	82.8	0.6	-	-	-	17	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.4	-	31.2	14.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	1.6	-	-	-	12.2	1.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	-	-	-	4.6	0.2	-	3.8	-	-	15.6	-	21	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	-	-	-	0.8	14.0	-	-	-	0.4	1.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	-
2.2	-	1.0	-	-	14.2	-	25.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	0.4</																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

CASTELVECCHIO												O l i v e	MONTECCHIO MAGGIORE											
(Pr) Bacia: AGNO ITALIA (882 m. s.m.)													(Pr) Bacia: AGNO ITALIA (62 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	-	-	73.0	3.2	-	0.5	-	-	-	-	*8.8		1	-	-	-	61.8	7.0	0.8	0.2	-	-	-	-
-	*3.8	-	31.2	0.5	8.0	21.5	-	3.8	-	-	44.8	2	-	3.1	-	6.0	1.2	-	16.8	-	1.2	-	-	27.4
0.4	*1.4	-	0.2	10.8	0.4	-	-	9.4	-	-	24.4	3	-	0.2	-	-	22.8	-	1.1	-	6.8	-	-	25.4
-	*0.2	-	10.2	3.3	-	11.6	-	-	1.0	-	0.2	4	2.8	-	-	0.2	-	-	4.6	-	-	0.2	-	-
-	0.6	-	18.6	10.9	-	7.2	0.2	-	-	-	-	5	-	0.3	-	8.6	0.4	-	2.0	0.2	-	-	-	-
-	6.0	*6.0	-	10.4	16.8	-	-	-	6.6	-	-	6	-	3.2	0.3	-	8.0	-	-	-	-	1.0	-	-
12.2	18.4	0.4	5.4	-	94.6	-	-	-	-	-	-	7	4.8	6.4	-	7.8	-	43.8	-	-	-	-	-	-
0.2	7.4	-	30.0	-	33.6	-	-	-	-	-	-	8	0.2	2.3	-	23.8	-	12.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	18.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.9	2.0	-	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	1.0	10.4	-	8.2	-	-	6.6	-	-	12	0.4	19.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
0.2	*36.4	-	-	8.8	-	13.2	-	-	73.8	-	-	13	-	8.2	-	-	0.6	-	0.2	-	-	70.6	-	-
-	-	-	39.4	3.4	-	-	-	13.4	7.0	-	-	14	-	-	-	15.4	2.2	-	0.4	-	16.6	2.6	-	-
38.4	-	-	-	-	31.0	5.6	-	5.4	2.0	-	-	15	4.0	-	-	-	0.4	24.2	-	-	-	-	-	-
14.8	-	-	-	1.2	0.8	4.2	-	2.0	0.2	-	-	16	12.4	-	-	-	0.8	0.4	0.2	-	3.2	-	-	-
0.6	-	-	-	22.2	10.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	4.4	-	1.6	-	-	-	-
0.8	-	6.6	-	0.4	43.6	-	5.0	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	17.8	20.6	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.4	-	-	19	-	-	-	-	1.8	4.6	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	16.2	-	-	20	-	-	-	-	2.4	1.4	-	-	-	4.2	-	-
8.2	-	-	-	12.5	-	-	1.2	-	-	*21.3	-	21	5.8	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	17.6	-
4.6	-	-	-	6.1	4.4	-	0.8	-	4.4	*3.2	-	22	2.0	-	-	-	1.4	-	-	24.6	-	-	16.6	-
1.2	-	6.4	-	-	45.0	-	31.6	-	-	-	-	23	-	-	3.2	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-
*0.4	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*28.4	-	-	-	-	3.6	2.2	1.6	-	-	-	-	25	0.2	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	26	21.8	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	31.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.8	-	-	-	0.8	22.0	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.0	-	-	3.6	54.0	13.3	4.2	20.4	-	0.2	-	-	30	8.6	-	-	4.6	47.4	3.4	26.4	13.8	-	-	-	-
-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
140.2	74.8	39.8	230.6	173.2	345.4	78.4	67.0	55.4	119.4	24.6	99.4	Totale ann. N. giorni piovosi	62.4	42.9	13.3	145.2	136.0	118.2	59.3	68.2	27.8	79.6	34.2	55.4
11	6	4	10	15	17	9	6	6	9	2	3		8	6	2	8	13	9	7	5	4	4	2	3
Totale annuo: 1448.3 mm.													Totale annuo: 943.5 mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 71											

DOLCÈ												O l i v e	AFFI											
(Pr) Bacia: MEDIO E BASSO ADIGE (115 m. s.m.)													(Pr) Bacia: MEDIO E BASSO ADIGE (188 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	16.2	4.8	-	0.8	-	-	-	-	11.0		1	-	-	-	22.0	9.0	-	37.0	-	-	-	-
-	0.8	-	20.8	1.5	0.6	26.0	-	14.8	-	-	21.4	2	-	3.0	-	4.0	-	-	-	22.5	-	-	-	33.8
1.2	3.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12.8	3	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	6.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.5	4.0	-	2.0	10.0	-	-	-	-
-	1.2	-	0.8	2.2	-	1.8	10.8	-	-	-	-	5	-	1.5	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	2.0	-	5.4	0.8	-	-	-	-	0.6	-	6	-	16.5	1.5	-	-	64.8	-	-	-	3.0	-	-
4.8	14.2	-	6.8	-	51.0	-	-	-	3.5	0.8	-	7	2.5	6.5	-	12.5	-	37.0	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	15.2	-	32.2	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	36.5	-	14.5	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	17.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	25.8	-	1.4	10.4	-	0.2	-	-	1.5	-	-	12	-	28.8	-	-	22.0	-	8.5	-	-	58.0	-	-
-	7.8	-	-	2.6	-	-	-	-	7.0	-	-	13	-	-	-	29.5	4.0	-	-	8.5	-	-	-	-
0.4	-	-	22.6	3.8	-	-	-	8.2	84.2	-	-	14	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-
22.4	-	-	-	3.8	0.4	28.2	-	1.2	6.0	-	-	15	9.0	-	-	-	-	12.0	6.0	-	-	-	-	-
13.0	-	-	-	0.6	8.2	-	-	-	1.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	20.0	33.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	1.4	-	4.8	15.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	1.2	-	20	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	5.0	-
6.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	14.5	9.4	-	21	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	9.8	-
4.8	-	-	-	3.4	-	-	10.2	-	-	3.8	-	22	-	-	-	3.0	-	-	24.5	-	-	-	-	-
-	-																							

Anno 1988

- 133 -

CAMPO D'ALBERO												G I O R N I	FERLAZZA											
(P) Sezione MEDIO E BASSO ADIGE													(P) Sezione MEDIO E BASSO ADIGE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	92.0	-	9.0	-	-	-	-	-	*16.0	1	-	-	-	106.7	-	-	9.5	-	-	-	-	10.8
-	7.0	-	61.0	-	-	21.0	-	-	-	-	32.5	2	-	6.1	-	48.6	-	-	6.1	-	-	-	-	41.4
-	-	-	-	11.0	-	-	-	17.0	-	-	34.5	3	-	-	-	5.4	17.0	7.3	9.4	-	-	-	-	20.9
-	-	-	9.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	14.2	-	6.0	14.0	-	-	-	-	-
-	-	5.0	23.5	12.0	-	-	1.5	-	-	-	-	5	-	-	-	11.6	17.5	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	7.0	-	-	6	-	2.4	4.7	-	9.5	4.2	-	-	-	6.2	-	-
15.0	39.0	-	56.5	-	60.0	-	-	-	-	-	-	7	11.4	29.2	-	19.5	-	9.3	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	35.0	-	63.0	-	-	-	-	-	-	8	-	3.4	-	22.4	-	32.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	26.5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	26.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	7.0	-	-	11	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	12	-	35.5	-	9.7	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	6.5	-	-	30.0	-	22.0	-	-	96.8	-	-	13	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	4.0	-	-
37.0	-	-	33.0	26.0	49.0	-	-	14.0	21.0	-	-	14	27.4	-	-	-	25.2	7.7	14.0	-	15.7	6.7	-	-
11.5	-	-	-	17.0	10.0	9.0	-	5.0	10.0	1.5	-	15	-	-	-	-	26.7	3.2	2.1	-	4.3	-	-	-
-	-	8.0	-	13.0	21.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
2.5	-	-	-	10.0	-	-	14.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	22.5	4.5	-	14.7	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	6.8	-	18.2	39.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.7	-	-	19	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	12.2	-	-
7.0	-	-	-	9.0	20.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	2.0	*22.0	-	21	-	-	-	-	-	3.6	-	0.6	-	-	11.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	23	-	-	9.8	-	-	10.4	-	-	-	-	7.7	-
-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	3.6	-	29.3	-	-	-	-
*6.0	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	25	3.3	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
*25.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	26	37.2	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	11.5	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
24.0	-	-	-	44.0	17.0	-	-	-	-	-	-	29	15.5	-	-	2.7	4.1	-	-	-	2.9	-	-	-
24.5	-	-	12.5	3.0	-	5.5	34.5	-	-	-	-	30	18.6	-	-	5.5	88.7	7.7	2.0	31.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.5	98.5	39.5	350.5	218.0	338.0	83.5	83.0	46.0	139.2	24.0	103.0	Tot.anno	113.4	76.6	32.6	282.0	197.6	182.4	67.9	80.4	22.9	102.3	19.0	73.1
10	5	4	10	13	16	6	4	4	8	2	3	N. giorni pioggia	6	5	4	12	10	22	9	4	3	5	3	3
Totale annuo: 1480.7 mm.													Totale annuo: 1205.2 mm.											
Giorni piovosi: 36													Giorni piovosi: 31											

CHIAMPO												G I O R N I	SOAVE											
(P) Sezione MEDIO E BASSO ADIGE													(P) Sezione MEDIO E BASSO ADIGE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	58.6	4.8	3.2	-	-	-	-	-	0.6	1	-	-	-	33.4	11.5	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	18.8	2.2	3.0	14.8	-	1.0	-	-	46.6	2	-	4.0	-	0.8	1.6	-	29.4	-	-	-	-	19.0
-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	9.4	-	-	21.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
2.0	0.3	-	6.4	3.4	-	3.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	12.6	1.4	-	3.2	1.2	-	-	-	-	5	-	-	-	6.4	-	-	-	13.5	13.5	-	-	-
5.1	15.0	2.0	-	8.6	10.0	-	-	-	4.2	-	-	6	-	-	-	-	-	96.8	-	-	-	-	-	-
-	3.4	0.4	2.4	-	63.6	-	-	-	-	-	-	7	5.5	7.0	-	10.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	30.4	-	25.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28.4	-	0.2	3.6	-	3.6	-	-	1.4	-	-	12	-	17.2	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-
1.7	-	-	-	2.6	-	3.4	-	-	43.4	-	-	13	-	2.6	-	-	4.5	-	-	-	-	39.3	-	-
-	-	-	32.0	2.8	-	-	-	23.0	3.6	-	-	14	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
18.2	-	-	-	-	24.4	3.6	-	6.0	0.8	-	-	15	-	-	-	-	-	13.9	4.0	-	-	3.2	-	-
18.0	-	-	-	-	0.6	1.6	-	2.2	-	-	-	16	13.1	-	-	-	-	3.0	-	6.0	6.0	-	-	-
-	-	-	-	10.0	5.4	1.0	10.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.2	-	52.0	19.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.3	-	34.5	35.3	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	9.6	0.2	-	20	0.4	-	-	-	6.5	-	-	-	-	2.9	-	-
-	-	-	-	10.2	-	-	29.8	-	-	11.6	-	21	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	25.2	-
5.8	-	-	-	0.4	0.2	-	2.4	-	6.0	6.0	-	22	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	0.4	-	-	-	-	2.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

PADOVA												O r o r i n a r i	LEGNARO												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (12 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*	-	-	48.8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	1	-	-	-	6.6	-	7.6	-	-	0.2	-	-	1.4	
*	6.2	-	-	-	-	5.6	-	8.0	-	-	18.0	2	-	3.6	5.6	0.2	18.8	-	25.6	-	2.8	-	0.2	10.0	
*	0.4	-	-	-	-	16.6	-	14.0	-	-	28.8	3	-	0.8	0.2	23.8	2.0	-	-	6.0	-	-	28.4		
*	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	4	1.4	0.2	3.0	6.3	0.2	-	7.4	-	-	-	-	-	
*	1.6	-	-	3.2	5.4	-	10.4	-	-	-	-	5	0.2	1.2	5.8	0.2	14.4	-	0.2	8.8	-	0.2	-	0.2	
*	3.0	0.6	-	8.2	40.4	-	-	-	4.4	-	-	6	-	0.2	0.2	10.4	6.0	4.9	-	-	2.0	2.8	-	-	
*	1.0	4.0	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	7	1.4	1.6	18.4	8.0	-	14.8	-	-	-	-	-	-	
*	1.0	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	8.0	1.7	-	13.4	-	-	-	-	-	-	
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.6	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
*	16.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
*	11.4	-	-	-	0.2	1.6	-	-	64.6	-	-	13	-	11.8	-	10.3	-	-	2.4	-	-	38.2	-	-	
*	-	-	-	0.6	36.4	-	-	18.0	1.0	-	-	14	0.2	-	10.3	0.4	0.4	33.8	-	-	7.2	-	-	-	
*	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	8.0	0.2	-	15	2.6	-	0.4	0.2	-	5.0	-	-	-	6.8	0.2	-	
*	-	-	-	5.0	-	-	33.8	7.2	-	-	-	16	7.8	-	0.2	-	6.0	3.9	0.4	-	3.8	-	-	0.2	
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
*	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	-	-	11.2	35.9	-	-	-	0.2	-	-	
*	-	-	-	0.4	-	-	4.2	-	-	0.2	-	19	-	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
*	-	-	-	2.4	38.2	-	-	-	26.2	8.8	-	20	0.2	0.2	-	0.2	0.8	1.3	-	-	-	0.2	2.8	-	
*	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	21.2	-	21	4.2	0.2	0.2	-	7.4	0.2	-	-	-	-	20.2	-	
*	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	*38.4	-	22	1.2	-	-	-	11.4	2.9	-	-	-	-	*27.2	-	
*	-	-	-	0.8	19.2	-	-	-	-	1.2	-	23	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	37.4	-	-	0.4	-	
*	6.8	16.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	24	-	5.2	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
*	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	25	0.2	-	2.0	-	-	2.4	17.6	-	-	-	-	-	
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	38.8	-	-	-	0.2	-	-	6.8	0.2	-	-	-	
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
*	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	7.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
*	-	-	-	7.6	-	24.4	-	-	1.6	-	-	30	5.0	-	7.2	-	2.4	6.9	28.8	4.6	-	0.4	-	0.2	
*	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	31	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
Totale annuo: 47.4 mm.												Tot. mesi N. giorni piuvosi	Totale annuo: 775.5 mm.												Giorni piuvosi: 80
8	3	1	10	8	5	3	4	6	4	3			56.0	34.6	35.1	76.9	87.0	144.1	81.6	57.8	22.6	66.0	51.0	40.8	

PIOVE DI SACCO												O r o r i n a r i	BOVOLENTA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	32.8	11.6	1.0	-	-	-	-	-	1.6	1	-	-	-	32.4	10.6	3.0	-	-	-	-	-	1.1
-	2.6	-	2.6	3.0	-	4.4	-	-	-	-	15.4	2	-	2.8	-	33.8	1.0	-	4.0	-	2.6	-	-	12.3
1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	23.6	3	-	1.0	-	2.4	-	-	-	2.8	-	-	-	24.8
0.6	0.2	-	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	4	2.4	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
0.2	1.2	-	7.0	4.2	-	-	0.4	-	0.6	-	-	5	0.2	1.2	33.3	8.0	11.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	0.8	0.6	-	6.0	6.2	-	-	-	4.2	-	-	6	-	1.0	0.6	-	2.4	6.8	-	-	-	3.4	-	-
1.2	0.6	6.2	12.4	-	24.4	-	-	-	-	-	-	7	0.2	0.2	4.0	13.2	-	30.0	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	-	7.8	-	31.4	-	-	-	-	-	-	8	-	0.8	-	7.2	-	23.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	7.8	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.2	-	-	12	-	9.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	9.6	-	-	0.4	-	3.2	-	-	33.8	-	-	13	-	6.8	-	-	0.2	-	2.2	-	-	36.6	-	-
-	-	-	14.4	0.2	9.0	-	-	3.2	-	-	-	14	-	-	-	10.2	0.8	18.4	-	-	4.6	2.2	-	-
2.0	-	-	-	-	9.6	-	-	-	17.2	-	-	15	4.2	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	11.6	-	-
6.4	-	-	-	-	7.8	0.6	-	-	7.8	0.2	-	16	4.6	-	-	-	7.4	5.0	-	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	10.0	45.8	-	-	-	-	-	0.2	18	-	-	-	-	31.8	36.6	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.2	4.2	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	2.4	3.0	-	-	-	0.4	2.0	-	20	0.4	-	-	-	2.6	1.8	-	-	-	0.2	-	-
4.6	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	11.4	-	21	4.2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	9.8	-
1.0	-	-	-	10.6	0.8	-	-	-	-	*26.4	-	22	0.8	-	0.2	-	16.4	-	-	-	-	0.4	*27.6	-
0.8	-	3.8	-	3.4	-	-	31.8	-	-	5.8	-	23	0.2	-	6.6	-	0.2	0.2						

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												G i o r n o	ZOVENCEDO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 m. km.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (200 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	20.6	12.0	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	42.4	11.2	0.4	1.0	-	-	-	-	3.8
-	3.2	0.6	1.2	2.6	0.6	-	-	34.8	-	-	2.6	2	-	10.2	-	4.4	2.0	-	4.1	-	4.6	-	-	18.0
2.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	3	1.6	4.2	-	-	4.8	-	2.4	-	7.4	-	-	24.8
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	1.7	0.2	-	4.8	0.8	-	0.9	-	-	0.4	-	-
-	0.4	-	6.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	5	-	0.2	-	9.4	0.6	-	0.8	3.2	-	0.6	-	-
-	1.0	3.8	0.2	7.0	6.8	-	-	-	1.6	-	-	6	-	2.0	0.2	-	5.4	0.6	0.6	-	-	2.6	-	-
3.2	0.2	-	18.4	-	18.4	-	-	-	-	-	-	7	5.4	2.2	2.6	5.6	-	32.2	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	5.8	-	45.8	-	-	-	-	-	-	8	-	1.4	-	24.8	-	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	36.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	21.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	8.0	-	-	5.6	-	2.2	-	-	-	-	-	12	-	12.6	-	-	2.4	-	1.0	-	-	-	-	-
-	5.6	-	-	0.4	-	-	-	-	28.4	-	-	13	-	2.8	-	-	0.8	-	0.7	-	-	71.8	-	-
-	-	-	12.4	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	14	-	-	-	6.2	3.8	-	-	-	16.8	2.2	0.5	-
2.6	-	-	0.2	-	16.8	-	-	0.8	18.2	-	-	15	5.0	-	-	-	1.8	27.4	-	-	-	0.6	-	-
4.0	-	-	-	5.0	0.6	-	-	4.2	-	-	-	16	8.6	-	-	-	2.2	2.2	-	-	3.8	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	0.6	0.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	2.6	29.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	19.6	22.6	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
0.8	0.2	-	-	1.4	10.0	-	0.3	-	0.6	0.2	-	20	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.6	1.9	-
3.6	-	-	-	1.6	0.2	-	0.4	-	-	5.4	-	21	5.2	-	-	38.8	-	-	-	-	-	0.2	*32.8	-
0.6	-	-	-	15.6	0.2	-	-	-	0.2	35.4	-	22	3.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	*20.3	-
2.0	-	2.4	-	6.0	-	-	25.0	-	-	-	-	23	-	3.0	3.4	-	0.2	-	-	23.0	-	-	-	-
-	2.4	35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	-	0.4	5.8	-	-	-	-	-	25	2.2	-	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-
25.8	-	-	-	-	-	-	6.2	-	0.2	-	-	26	15.8	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	13.4	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	8.2	6.0	-	-	-	-	-	-
3.8	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	30	3.8	-	-	6.8	23.6	-	97.2	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
48.5	24.6	42.8	68.8	62.2	193.0	21.4	31.9	39.0	52.2	41.0	24.4	Totale mm. 485.8	53.3	28.8	22.4	125.8	122.8	106.8	72.1	34.6	32.6	85.6	55.5	45.8
8	7	3	7	11	9	3	2	2	4	2	2	N. giorni piovosi	10	7	3	9	14	7	6	4	4	4	3	3
Totale anni: 69.8 mm.													Totale anni: 796.1 mm.											
Giorni piovosi: 48													Giorni piovosi: 74											

CAL DI GUA'												G i o r n o	COLOGNA VENETA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (40 m. km.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (34 m. km.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	38.2	7.2	1.0	-	-	-	-	-	3.6	1	-	-	-	32.4	13.6	1.8	-	-	-	-	-	5.0
-	2.4	-	6.8	9.8	-	17.4	-	-	-	-	21.8	2	-	4.8	-	3.6	2.4	-	17.8	-	18.0	-	-	10.6
-	-	-	-	2.8	-	1.4	-	9.0	-	-	23.2	3	1.4	0.8	-	0.4	8.0	1.5	-	-	14.0	-	-	18.4
-	-	-	0.4	-	-	5.9	-	-	-	-	-	4	1.0	0.2	-	-	0.6	-	5.7	-	0.2	1.2	-	-
-	0.4	-	5.8	-	-	1.2	9.6	-	-	-	-	5	-	0.4	0.6	10.0	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-
0.2	2.8	0.4	-	4.6	-	-	-	-	1.6	-	0.2	6	-	1.6	2.0	-	2.6	1.8	-	-	-	3.6	-	-
5.4	5.8	0.2	0.4	0.4	38.6	-	-	-	-	-	-	7	1.2	1.6	-	3.6	-	45.5	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	19.2	-	9.0	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	-	5.0	-	9.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	8.0	-	2.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	15.6	-	-	0.2	-	2.2	-	-	1.4	-	-	12	-	12.0	-	-	11.4	1.3	3.0	-	-	-	-	-
-	7.8	-	-	2.0	-	0.4	-	-	76.4	-	-	13	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	72.2	-	-
-	-	-	16.3	0.4	-	0.6	-	20.2	1.8	-	-	14	-	-	-	4.8	6.4	-	-	-	22.4	2.8	-	-
6.6	-	-	-	0.2	26.4	0.4	-	-	1.4	-	-	15	5.2	-	-	0.2	2.0	-	-	-	0.8	1.0	-	-
17.6	-	-	-	2.6	1.8	0.4	-	2.2	-	0.2	0.4	16	5.0	-	-	-	3.0	2.5	0.2	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	2.8	5.0	-	2.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	21.4	28.6	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	20.0	26.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	0.6	0.2	-	19	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	1.9	0.2	-
-	-	-	-	2.4	1.2	-	-	-	5.8	0.4	-	20	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	0.8	1.6	-
4.4	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	20.4	-	21	5.2											

MONTAGNANA												G i o r n i	LOZZO ATESTINO											
(Pr) Station: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (14 m. s.m.)													(Pr) Station: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (19 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.4	14.8	-	-	-	-	-	-	3.4	1	-	-	-	43.4	2.8	-	30.6	-	-	-	-	7.5
-	-	-	0.6	-	0.2	9.6	-	25.6	-	-	9.6	2	0.6	-	-	3.4	-	-	-	-	1.6	-	-	30.2
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	34.8	3	-	-	-	9.0	-	-	7.6	-	23.6	0.4	-	-
-	-	-	-	0.8	-	3.8	-	-	0.2	-	-	4	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	1.0	-	-	5	-	1.4	-	11.3	4.4	-	0.2	-	-	3.4	-	-
-	-	8.0	-	-	-	0.2	-	-	4.2	-	-	6	0.6	0.4	1.8	9.0	2.6	2.2	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0.6	-	7.8	-	39.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	8.6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.2	4.8	-	-	67.2	-	-	12	-	3.0	-	1.6	0.8	-	-	-	-	45.8	-	-
-	-	-	2.8	-	0.6	-	-	-	3.0	-	-	13	-	-	-	2.4	7.6	-	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	7.8	1.6	-	-	14	-	-	-	-	0.8	3.5	-	-	6.4	3.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	15	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	-	19.8	-	-	0.8	-	-	-	16	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	0.8	15.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	28.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	0.2	0.2	-	18	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	19	10.0	-	-	-	30.6	1.6	-	-	-	5.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	20	-	-	-	0.8	17.8	-	-	-	-	2.0	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	21	9.2	-	-	-	6.6	-	-	20.9	-	0.6	20.0	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	32.8	-	22	4.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	-	0.4	20.2	16.6	-	-	-	-	24	3.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
4.6	-	-	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	25	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	26	1.0	-	-	1.0	-	-	-	10.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	29	4.4	-	-	-	15.4	2.2	21.2	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.8	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	30	2.6	-	-	3.4	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	7.8	13.0	16.6	43.8	44.8	21.4	34.2	93.2	38.2	48.6	Totale mm. 14 giorni pioggia	63.8	15.0	17.4	97.5	104.6	90.3	79.4	31.8	34.0	65.0	45.0	37.7
4	-	2	4	1	6	5	3	2	8	2	3		11	4	3	11	11	8	5	3	4	7	2	2
Totale pioggia: 441.5 mm.													Totale pioggia: 441.5 mm.											
Giorni pioggia: 11													Giorni pioggia: 11											

ESTE												G i o r n i	BATTAGLIA TERME											
(Pr) Station: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (13 m. s.m.)													(Pr) Station: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (11 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	38.8	15.0	-	-	-	-	-	-	1.4	1	-	-	-	-	-	-	3.8	32.5	-	-	-	3.5
-	4.2	-	3.0	-	-	5.2	-	2.2	-	-	4.4	2	-	6.3	-	-	-	-	18.0	-	14.7	-	-	41.5
0.2	9.2	-	2.6	-	-	-	-	12.8	-	-	35.8	3	5.3	-	-	8.5	-	-	9.0	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.2	0.2	-	2.6	-	-	0.4	-	-	4	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	2.2	1.8	36.5	-	-	-	0.6	-	-	5	-	-	37.0	-	4.6	-	-	12.5	-	-	-	-
-	1.6	0.4	11.6	2.4	0.5	-	6.0	-	4.2	-	-	6	-	2.6	-	14.3	5.8	5.2	-	-	-	4.0	-	-
0.6	0.2	2.8	15.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	7	1.5	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	11.5	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.8	-	-	1.1	-	2.6	-	-	0.2	-	-	12	-	15.9	-	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	0.6	2.8	-	-	7.2	42.8	-	-	13	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	49.5	-	-
-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	1.8	6.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	16.8	7.3	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	9.5	-	-	-	9.6	2.0	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	-	6.2	2.0	-	-	-	0.2	-	-	16	-	-	-	-	-	1.5	-	-	3.3	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.2	10.0	-	-	-	0.4	0.2	-	18	-	-	-	-	51.8	14.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	12.2	-	-	20	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	12.5	8.0	-
6.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	3.4	-	21	48.7	11.0	-	-	4.2	-	-	-	-	6.2	11.0	-
2.0	-	-	-	10.0	-	-	23.8	-	7.4	44.8	-	22	-	31.5	21.5	-	11.6	-	-	-	-	-	31.5	-
0.2	2.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-
21.2	-	13.8	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-</		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

STANGHELLA												O r a r i e	BAGNOLI DI SOPRA											
(P) Bacino PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)													(P) Bacino PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (6 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	17.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10.0	12.0	6.5	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	13.0	2.0	-	-	14.0	-	-	9.5	2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.7
-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	1.5	-	23.0	3	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	7.0	3.3	-	-	-	-	2.0	-	-	5	-	0.6	-	9.0	-	-	-	-	-	20.8	-	-
-	1.0	1.0	-	-	6.0	-	-	-	2.2	-	-	6	-	1.0	1.0	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
3.0	-	4.2	4.5	-	30.6	-	-	-	-	-	-	7	4.0	-	5.0	9.5	-	32.0	-	-	-	-	-	-
-	0.5	-	9.0	-	0.3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	10.3	3.5	5.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.3	-	-	2.3	-	101.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	30.0	-	-	12	-	7.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	8.5	-	-	-	-	-	-	27.8	-	-	-
2.0	-	-	-	3.5	5.0	-	-	3.3	6.3	-	-	14	-	-	-	7.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	22.0	-	-	-
-	-	-	-	9.5	20.5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.3	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	9.0	-	-	18	-	-	-	-	10.5	35.8	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	9.5	-	-	-	-	8.0	7.2	-	19	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10.5	-	-	-	2.7	-	-	-	-	8.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	18.0	-	-	-	3.0	36.0	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	2.0	36.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15.0	20.0	-	-	-	-	-	24	-	1.5	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	1.5	-	-	1.8	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.0	14.0	37.2	54.0	84.6	92.4	122.0	60.2	17.3	59.0	34.7	32.5	Totale N. giorni pioggia	42.5	23.8	35.5	47.7	61.9	104.2	3.8	66.2	17.6	103.3	44.5	15.7
8	5	4	7	14	8	3	2	2	7	2	2		5	5	3	6	7	8	2	2	2	4	2	1
Totale acqua: 643.8 mm.												Giorni pioggia: 44	Totale acqua: 385.7 mm.											
Giorni pioggia: 44													Giorni pioggia: 47											

CONETTA												O r a r i e	CAVANELLA MOTTE											
(P) Bacino PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 m. s.m.)													(P) Bacino PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	17.6	-	17.6	13.4	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	10.0	13.6	4.6	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	1.4	-	-	-	-	28.2	-	-	4.8	2	-	5.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	3	-	1.2	-	0.2	-	8.0	-	-	28.0	-	-	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	8.4	-	8.4	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	5	0.2	0.6	-	-	0.2	-	0.2	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	6.6	5.6	-	-	-	2.2	-	-	6	-	0.6	1.4	-	7.6	5.4	-	-	-	1.6	-	-
4.8	10.6	1.0	10.6	-	17.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.2	22.0	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2
0.2	8.0	4.2	8.0	-	96.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4.6	-	20.0	-	-	-	0.2	-	-
-	0.6	-	0.6	-	16.8	-	-	-	-	-	-	9	-	1.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	-	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	13	1.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	0.2	14.8	-	-	14	-	3.0	0.2	-	-	-	0.6	-	14.0	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	15	-	-	-	17.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	5.0	3.0	-	-	3.4	0.2	-	-	16	2.8	-	-	0.6	-	-	-	1.6	2.6	-	-	0.2
4.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17	2.8	-	-	-	7.8	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	22.0	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	0.2	-	19	-	0.2	-	-	0.6	15.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	-	4.0	6.0	-	-	-	-	0.2	0.2
1.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	3.4	-	21	0.2	0.2	-	-	21.6	20.0	-	-	-	0.2	0.6	-
5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.2	6.2	-
0.2	-	1.0	-	19.6	-	-	-	-	1.6	37.4	-	23	-	-	-	-	24.0	0.2	-	6.0	-	-	22.4	-
0.8	-	29.0	-	3.6	-	-	-	-	-	6.4	-	24	5.6	0.2	0.6	0.2	7.0	-	-	42.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	8.2	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
</																								

CAVARZERE												G I O R N O	VILLAFRANCA VERONESE											
(Pr) Bacini: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (3 m. km.)													(Pr) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO (54 m. km.)											
O	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.4	-	14.4	9.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8.2	0.2	1.0	-	-	-	-	5.2
-	4.0	0.4	-	-	1.8	-	-	0.4	-	-	-	2	-	4.4	-	28.6	17.2	-	17.3	-	-	-	-	9.6
-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	-	3	-	-	-	0.8	-	-	-	10.0	-	-	-	21.8
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	4	2.3	0.2	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	1.6
-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	5	-	2.2	-	2.0	0.4	7.2	5.3	16.2	-	-	-	-
-	0.7	0.2	-	7.2	6.4	-	-	-	1.4	-	-	6	-	1.2	0.4	-	0.6	23.3	-	-	-	3.4	-	0.4
-	0.8	4.2	9.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	7	-	8.6	3.4	3.0	0.2	15.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	-	14.6	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	14.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	43.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.8	1.4	-	26.2	-	-	-	0.2	-
-	1.5	-	15.8	2.0	-	1.2	-	-	33.4	-	-	13	-	18.8	-	-	4.4	-	3.3	-	-	55.4	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6	1.2	-	-	14	0.4	2.8	-	9.0	2.2	0.4	-	-	6.2	9.2	-	-
5.2	-	-	-	0.6	-	-	-	1.2	8.2	-	-	15	4.4	-	-	-	2.2	0.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	11.0	1.2	-	-	3.4	-	-	-	16	5.0	-	-	-	0.2	-	0.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	0.4	-	-	17	-	-	-	-	1.2	38.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	4.4	-	-	-	0.2	-	-	18	0.6	-	-	-	32.6	10.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	3.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.8	0.2	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	9.0	-	-
4.5	-	-	-	4.6	-	-	0.2	-	4.0	7.8	-	21	6.4	-	-	-	16.2	-	-	-	-	0.2	1.4	-
-	0.6	-	-	19.0	-	-	-	-	1.4	3.4	-	22	6.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	10.2	7.8	-
2.0	15.4	0.6	-	5.0	-	-	11.8	-	-	-	-	23	-	-	2.2	25.6	3.2	-	-	16.3	-	0.2	-	-
-	6.5	15.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	24	-	2.8	14.8	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-
4.5	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	-	-	-	-	-	-	6.8	-	0.2	-	-	26	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	29	0.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	2.8	-	1.0	2.3	-	-	0.6	-	-	30	0.4	-	-	1.0	16.4	-	0.6	3.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7.0	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
30.2	36.7	21.4	54.4	116.2	53.2	5.6	21.0	31.6	55.6	10.6	17.0	Tot. mm. N. giorni piovosi	49.7	41.2	22.8	128.4	137.2	111.2	61.4	35.7	16.2	88.0	8.4	37.8
8	5	2	6	14	11	3	3	3	7	2	2		7	8	3	8	17	7	6	3	2	5	2	4
Totale mm.: 452.3 mm.													Totale mm.: 798.8 mm.											
Giorni piovosi: 06													Giorni piovosi: 72											

ZEVIO												G I O R N O	BOVOLONE											
(Pr) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO (31 m. km.)													(Pr) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO (24 m. km.)											
O	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		O	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	7.6	3.2	-	-	-	-	-	-	4.6	1	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	13.8
-	2.4	-	14.5	0.2	-	-	-	-	-	-	14.0	2	-	-	-	38.8	-	-	-	4.4	-	-	-	23.0
-	0.2	-	1.5	1.6	-	-	-	-	-	-	17.3	3	-	-	-	-	4.6	1.4	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	-	-	3.9	-	-	-	-	-
-	1.2	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.6	3.3	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	0.4	6.7	1.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	11.0	-	7.0	-	-	-	4.4	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	2.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	41.4	-	-	-	-	3.7	0.3	-	79.8	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	63.4	-	-	13	-	31.5	-	6.6	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-
-	-	-	5.8	0.6	-	-	-	-	3.2	-	-	14	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-
0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	15	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	16	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	5.8	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	6.0	-	-	20	308.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-
6.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	13.2	-	21	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.9	17.7	-
1.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.4	17.6	-	22	2.0	-	0.2	-	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-
-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	7.0	-	-	-	-	4.1	-	-	-		

LEGNAGO												G i o r n i	BADIA POLESINE											
(Pr) Stazioni PIANTURA FRA ADIGE E PO													(Pr) Stazioni PIANTURA FRA ADIGE E PO											
(16 st. s.m.)													(11 st. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	26.6	14.0	0.6	30.8	-	-	-	-	2.2	1	-	-	-	18.6	10.2	-	1.4	-	-	-	-	1.6
-	-	-	2.6	3.2	-	-	-	-	-	-	9.2	2	-	5.4	-	4.2	-	-	-	-	7.8	-	-	13.4
-	1.0	-	8.2	-	1.0	-	-	-	-	-	25.8	3	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	2.8	-	5.8	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	0.4	6.2	-	1.2	-	-	5	-	1.2	-	5.2	-	-	0.8	16.2	-	1.4	-	-
-	5.6	0.2	8.8	2.6	-	-	-	-	3.8	-	0.4	6	-	1.4	3.0	2.6	21.2	-	-	-	-	3.8	-	-
-	1.0	4.6	5.0	-	34.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.2	10.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	6.8	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	-	4.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	-	2.6	-	7.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	4.8	-	3.6	-	-	-	-	19.8	73.8	-	-	13	-	7.4	-	-	18.4	-	34.8	-	-	86.2	-	-
-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	14	0.2	-	-	2.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-
5.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.8	-	-	15	5.2	-	-	3.5	2.6	-	-	-	2.8	12.4	-	-
3.0	-	-	-	3.0	4.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.8	37.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	31.2	16.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	3.0	22.2	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	11.2	0.4	-	-	-	2.4	-	-	20	0.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.8	-	-
3.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	19.6	-	21	4.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	9.2	-	-
2.0	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	21.0	18.8	-	22	-	-	-	-	1.8	0.6	-	4.0	-	12.0	13.4	-
-	-	6.0	-	-	-	-	14.8	-	-	3.6	-	23	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-
-	2.6	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1.2	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	1.2	16.6	-	-	-	0.6	-	25	8.4	-	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-
17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	26	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	29	1.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	2.4	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	30	2.4	-	-	5.8	3.6	0.4	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	2.6	20.0	-	-	2.0	-	-	-	-
39.4	26.2	27.0	71.0	91.8	112.4	55.0	22.2	51.0	106.0	34.8	36.8	Totale mm. 7	29.6	23.2	30.2	56.8	104.8	78.0	36.2	23.4	11.0	96.0	35.4	15.2
7	7	3	9	13	9	3	3	2	7	4	3	N. giorni piovosi	6	6	4	9	17	6	3	3	2	6	2	2
Totale acqua: 673.4 mm.													Totale acqua: 539.8 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 68											

BOTTI BARBARIGHE												G i o r n i	ROVIGO											
(Pr) Stazioni PIANTURA FRA ADIGE E PO													(Pr) Stazioni PIANTURA FRA ADIGE E PO											
(7 st. s.m.)													(4 st. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	14.4	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16.4	8.2	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
-	8.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	16.8	3	-	0.6	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	26.0
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.4	-	4.9	6.0	-	-	-	-	1.6	-	-	5	-	0.4	-	6.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.6	-	6.6	4.8	-	-	-	1.6	-	-	6	-	0.8	0.8	-	-	6.0	-	0.4	-	1.2	-	-
0.2	0.6	3.4	10.2	-	14.8	-	-	-	-	-	-	7	2.2	-	7.0	6.2	-	24.8	-	-	-	3.0	-	-
-	0.2	-	10.2	-	16.2	-	-	-	-	-	-	8	0.2	0.4	-	4.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	0.2	-	9	-	-	-	0.6	-	10.2	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	4.4	-	-	7.4	-	-	-	-	0.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	4.0	-	-	3.2	-	2.4	-	-	31.2	-	-	13	-	5.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.4	0.8	0.2	-	-	-	0.2	-	-	14	5.0	6.4	-	-	-	6.2	-	6.2	-	3.0	33.8	-
1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	1.4	15.2	-	-	15	-	-	-	6.2	0.6	-	-	-	0.4	2.2	-	0.2
3.8	-	-	-	6.2	5.0	-	-	3.4	0.2	-	-	16	-	-	-	0.2	4.4	-	-	-	0.8	8.2	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.4	-	-	17	-	-	-	-	4.8	5.2	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	9.6	25.2	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	0.2	-	1.0	11.0	-	-	-	-	0.2	-	19	-	0.2	-	-	11.2	12.0	-	-	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	3.4	4.6	-	-	-	0.4	-	-	20	0.6	-	-	-	1.6	16.0	-	-	-	-	0.2	0.2
3.6	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.4	-	21	3.2	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	2.8	-	0.2
-	-	-	-	44.2	-	-	-	-	19.0	30.8	-	22	0.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-	5.8	4.8	-
1.4	-	-	-	5.2	-	-	46.8	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	9.2	17.4	-
-	4.2	27.6																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1988

ROVERBELLA												G i o r n i	CASTEL D'ARIO											
(P) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO (42 m. s.m.)													(P) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO (24 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	23.7	5.3	9.3	3.4	-	-	-	-	0.8	1	-	-	-	3.6	7.2	18.5	-	-	-	-	-	2.6
-	3.0	-	4.6	-	-	21.0	-	-	-	-	11.6	2	-	8.1	-	3.2	3.6	-	15.4	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	25.4	3	-	0.4	-	0.4	-	9.0	4.6	-	16.8	-	-	20.4
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	0.2	1.2	-	0.2
-	-	-	6.7	-	-	3.4	12.4	-	-	-	-	5	-	0.8	-	7.4	-	-	0.2	12.8	-	0.6	-	-
-	4.6	-	-	3.7	-	-	-	-	4.6	-	-	6	-	1.4	4.6	-	2.2	-	-	-	-	1.4	-	-
-	4.4	-	9.0	-	16.7	-	-	-	-	-	-	7	-	1.8	-	9.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.4	-	7.9	-	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	10.8	-	10.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	4.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	20.3	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	12	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.8	-	-	-	-	5.2	-	-	46.6	-	-
5.4	-	-	1.6	1.4	-	-	-	4.4	-	-	-	14	-	-	-	6.2	1.6	-	-	20.8	3.8	-	-	-
16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5.4	-	-	-	2.0	2.6	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	16	4.2	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	18	0.6	-	-	-	0.8	21.0	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.2	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	10.2	-	-	20	0.2	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	10.2	-	-
6.4	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	4.2	-	21	5.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	0.2	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	2.2	-	22.2	0.6	3.0	0.2	-	-	10.6	27.4	-	-
-	2.3	19	-	-	-	-	48.7	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.4	-	48.6	-	-	-	-
-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	17.2	1.0	-	-	-	-	-
20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	116.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.1	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.0	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	-	2.4	-
-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	25.3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
55.4	34.6	19.2	70.2	72.3	49.1	31.6	61.1	24.6	76.0	7.2	37.8	Tot. mm.	136.8	31.7	52.1	43.0	46.2	108.0	45.9	63.4	37.8	76.0	37.0	32.2
6	5	2	7	8	4	5	2	2	4	2	2	N. giorni piovosi	6	7	3	6	10	10	6	3	2	6	3	3
Totale mm. 389.1 mm.													Totale mm. 770.1 mm.											
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 59											

OSTIGLIA												G i o r n i	CASTELMASSA											
(P) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO (12 m. s.m.)													(P) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO (12 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	28.3	-	-	5.2	-	7.2	-	-	8.2	1	-	-	-	11.7	1.0	-	0.3	-	-	-	-	-
-	7.2	-	3.0	-	-	-	-	10.0	-	-	18.2	2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1
1.8	-	-	13.2	-	-	1.4	5.2	-	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	10.2	-	-	-	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.4	0.2	4.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-	5	-	-	-	3.5	-	-	-	9.2	-	-	-	-
-	3.2	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.8	10.1	-	25.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.0	-	0.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.7	3.1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.6	-	-
-	10.2	-	-	-	-	4.2	-	-	89.8	-	-	12	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	2.4	-	-	-	-	4.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	-
6.5	-	-	-	5.5	-	-	-	12.2	2.2	-	-	14	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	19	-	-	-	-	54.6	-	-	-	-	-	-	-
5.2	-	-	-	3.7	-	-	-	-	6.1	-	-	20	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-
2.5	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	8.5	-	21	2.8	-	-	-	8.1	-	-	-	-	4.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-
-	1.8	4.5	-	-	-	-	17.9	-	-	-	10.2	23	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5.0	-	-	-	-	26.8	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	3.5	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	10.6	-	-	-	-	21.1	1.4	-				

ADRIA												G i o r n o	SADOCCA											
(Pr) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO													(Pr) Bacini: PIANURA FRA ADIGE E PO											
(l m. mm.)													(l m. mm.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	12.8	7.0	2.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9.0	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-
-	44.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10.4	2	-	1.6	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.4
-	0.8	-	1.6	-	-	-	-	12.6	-	-	6.0	3	-	1.6	-	0.2	-	10.0	-	-	14.4	-	-	4.4
-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	4	0.4	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	6.6	1.0	-	0.2	-	-	7.2	-	-	5	-	0.2	0.2	1.6	0.4	-	0.6	-	-	2.0	-	-
-	0.4	1.0	-	7.4	5.8	0.4	-	-	2.0	-	-	6	-	0.6	0.2	-	0.2	8.8	-	-	-	2.6	-	-
-	-	2.4	4.8	-	13.0	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	11.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	11.4	-	16.2	-	-	-	-	-	-	8	-	2.6	0.2	2.4	-	20.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-
0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	12	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.8	-	-	-	2.8	2.8	-	-	41.0	-	-	13	0.2	3.8	-	-	0.2	-	0.2	-	10.0	-	-	-
-	-	-	15.8	0.8	1.2	-	-	0.2	0.2	-	-	14	-	-	-	14.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	2.4	8.4	-	-	15	2.0	-	-	2.2	-	-	-	41.2	1.2	-	-	-
3.2	-	-	-	4.6	6.4	-	-	4.0	0.2	-	0.2	16	2.8	-	-	-	6.8	3.0	-	-	2.8	0.2	-	-
-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	5.2	20.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	9.6	8.8	-	-	-	0.2	0.2	0.2	19	-	-	-	-	1.2	4.6	-	-	-	0.2	-	-
0.2	0.2	-	-	2.2	14.6	-	-	-	-	0.6	-	20	0.4	0.2	-	-	3.0	29.8	-	-	-	-	2.0	-
4.4	0.2	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	3.8	-	21	3.6	0.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	3.4	-
0.2	-	-	-	13.6	-	-	-	-	1.0	27.4	-	22	0.2	-	-	-	5.8	-	-	0.8	-	3.2	20.6	-
1.4	-	6.2	-	7.8	0.2	-	53.0	-	9.8	0.2	-	23	3.6	-	-	-	9.2	-	-	47.0	0.2	0.2	-	-
-	6.8	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	6.8	15.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
0.6	1.0	-	-	-	17.0	-	-	0.2	0.2	-	-	25	1.4	5.2	-	0.2	-	-	3.0	-	0.2	-	-	-
14.6	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	26	14.2	-	-	0.2	-	-	-	9.4	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-	29	-	-	0.2	-	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	1.6	4.0	3.8	-	-	-	-	-	0.2	30	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.2	64.4	26.2	55.0	88.2	127.2	3.4	55.0	19.8	70.6	32.4	17.6	Totale annuo: N giorni piovosi	29.0	24.4	17.2	42.8	46.4	94.0	0.8	60.4	59.8	20.2	26.2	6.8
6	6	5	7	13	13	1	2	3	6	2	2		6	7	2	6	7	11	0	3	4	5	3	2
Totale annuo: 390.2 mm.													Totale annuo: 428.8 mm.											
Giorni piovosi: 46													Giorni piovosi: 34											

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO													
Poggiorale del Carno	123.0	89.4	128.9	57.9	92.4	132.2	32.6	136.3	43.2	29.2	20.0	23.0	908.0
	60.2	84.5	60.2	28.6	42.4	69.8	38.0	188.3	[40.0]	[40.0]	[15.0]	[20.0]	[687.2]
Trieste	81.5	102.0	85.6	41.6	88.7	97.4	56.5	110.9	36.0	25.8	7.2	20.3	753.5
Monfalcone	128.2	80.8	123.4	54.2	155.4	128.2	59.4	99.4	92.2	45.4	23.2	22.2	1012.0
	133.4	81.6	148.7	77.0	128.4	116.6	45.8	106.0	76.4	38.6	16.6	21.0	990.1
ISONZO													
Uccea	582.6	333.2	211.9	215.1	500.2	310.8	327.4	194.6	225.4	330.2	30.3	127.3	3309.0
Musi	471.4	250.9	214.9	200.4	465.5	373.2	248.2	181.0	169.2	241.4	23.7	124.3	2964.1
Veduggia	314.9	183.3	143.6	187.3	362.3	347.8	220.7	150.8	122.7	201.7	19.8	81.8	2336.7
Ciseria	138.4	129.9	90.3	147.3	297.3	251.8	210.2	165.8	116.9	179.8	14.8	60.0	1762.5
Monteaperta	379.9	210.9	208.5	211.5	646.3	444.7	330.7	201.9	182.7	232.7	24.9	90.9	3125.5
Cergneu Superiore	292.8	172.3	124.3	178.3	438.5	349.3	197.8	182.5	177.8	182.8	22.1	76.9	2294.4
Animis	397.5	127.9	155.3	195.7	354.5	233.5	147.3	289.4	189.2	172.5	20.9	76.7	2360.4
Zompitta	254.6	112.1	116.5	158.6	349.1	255.9	157.3	221.7	165.1	128.8	23.2	53.9	1896.8
Stupizza	327.0	167.9	144.7	170.9	371.4	242.1	186.8	179.7	235.9	157.5	13.8	87.5	2285.2
Pellero	276.8	134.8	150.0	177.5	252.6	232.4	132.8	156.5	194.0	114.8	17.7	55.6	1885.5
Dreochle	311.8	141.3	154.2	219.0	312.8	212.3	204.7	183.0	223.0	135.6	20.7	68.3	2185.3
Clodici	246.8	146.9	164.6	209.2	252.5	189.8	125.0	136.5	212.5	111.7	6.3	44.4	1846.2
Montemaggiore	375.5	189.9	219.9	217.6	387.6	233.5	266.8	207.1	266.9	208.4	16.9	105.8	2695.9
Cividale	208.8	90.8	146.4	144.0	204.4	243.6	58.0	141.8	171.2	84.6	72.8	44.6	1551.0
San Volfango	301.7	173.2	193.7	211.6	323.7	210.5	188.5	170.5	256.7	111.4	14.9	30.9	2207.3
Clortia	163.2	93.0	128.6	82.0	136.8	149.8	127.4	279.8	109.2	66.0	20.6	41.8	1399.4
DRAVA													
Camporosso in Valcanale	100.5	130.5	82.3	117.7	99.9	124.4	114.9	163.6	117.6	109.8	72.2	46.7	1220.1
Tarvisio	118.2	118.6	56.0	104.2	93.0	124.6	110.0	168.8	123.4	79.6	13.5	41.2	1151.1
Cave del Predil	185.8	234.6	105.8	135.0	181.4	138.0	135.2	190.4	218.8	152.0	76.2	70.6	1763.8
Fusine in Valromana	109.0	114.0	76.6	78.0	119.8	100.0	136.0	155.2	157.6	71.4	76.7	44.2	1178.5
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	86.2	66.8	62.0	125.9	114.0	219.8	164.7	78.6	88.3	110.1	6.8	61.9	1185.1
Forai di Sopra	97.4	67.0	58.4	113.2	103.2	218.4	133.0	106.6	80.6	121.2	5.8	73.2	1178.0
Sauris	96.8	61.0	61.9	116.8	99.8	213.2	141.2	156.0	83.6	163.2	6.2	65.4	1265.1
La Maira	115.6	79.0	46.4	137.2	121.0	206.8	131.4	180.8	75.6	193.0	7.9	75.6	1369.5
Ampezzo	129.8	78.3	74.1	131.0	123.2	173.6	144.0	99.0	67.8	207.8	9.2	77.7	1314.6
Formi Avoltri	86.0	57.6	49.6	111.2	93.0	134.2	181.8	124.2	74.2	129.6	5.6	51.2	1098.2
Ravascletto	128.0	84.3	39.4	103.4	93.5	171.3	172.8	159.4	74.0	175.1	8.4	62.7	1272.3
Peseris	100.8	69.9	96.6	114.0	104.8	157.6	145.0	85.6	75.2	158.5	6.2	57.4	1171.5
Raveo	[125.0]	[80.0]	[55.0]	[110.0]	[135.0]	[180.0]	[160.0]	111.4	84.6	164.1	70.7	[70.0]	[1285.8]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) TAGLIAMENTO													
Villastatina	155.8	142.6	86.1	115.9	145.8	185.2	175.4	120.8	105.6	204.3	4.1	72.8	1514.6
Timau	186.6	119.7	59.8	94.0	145.8	147.4	190.9	197.4	100.8	182.8	3.6	63.8	1492.6
Paluzza	148.2	108.9	69.4	120.7	130.8	114.3	160.0	199.6	78.9	191.9	5.7	63.4	1391.8
Avosacco	161.6	130.5	81.5	111.0	134.6	108.8	185.6	160.6	117.2	202.6	4.7	74.2	1472.3
Paularo	153.1	132.5	77.6	95.4	122.2	191.6	143.4	153.0	105.2	182.0	7.6	61.4	1425.0
Tolmezzo	206.2	170.7	94.8	114.4	193.8	174.8	185.8	105.4	119.2	278.6	5.4	94.6	1743.7
Malborghetto	156.2	136.3	94.3	103.3	167.8	148.6	142.6	182.3	137.6	107.5	13.2	49.9	1439.8
Postebba	209.8	159.8	106.6	130.2	162.9	149.6	162.0	199.2	132.9	153.0	10.6	59.2	1635.8
Chiusaforte	184.9	175.7	112.5	101.6	255.6	172.8	209.1	144.7	143.2	174.5	7.2	92.8	1774.6
Saletto di Raccolana	225.0	201.2	107.1	140.5	268.8	174.7	214.0	169.1	140.8	198.3	7.8	88.8	1936.1
Stolvizza	251.8	236.8	110.6	113.0	348.2	187.0	223.2	146.8	163.3	214.4	13.9	74.2	1983.2
Ossasco	337.6	293.5	121.8	116.0	334.2	236.6	259.2	136.2	173.4	221.7	[15.0]	[90.0]	[2325.2]
Rasia	292.4	252.9	102.2	125.2	318.4	199.4	230.6	139.0	156.8	246.4	16.6	87.2	2167.1
Grusaria	269.9	158.0	98.6	103.0	253.8	161.5	203.2	174.9	123.8	205.9	3.8	63.4	1819.8
Moggio Udinese	219.8	161.4	100.4	119.4	344.4	202.0	187.0	156.0	118.0	242.0	4.2	63.2	1819.8
Venezia	238.8	119.0	113.4	148.4	344.2	247.4	220.6	144.3	169.8	275.8	6.4	107.6	2095.7
Gemona	227.4	106.3	122.0	138.8	334.6	239.6	226.0	144.4	133.4	260.2	7.6	74.3	2010.6
Alesso	259.8	162.1	120.0	145.6	383.2	210.8	197.8	105.8	103.8	269.6	5.3	92.0	2055.8
Artegn	187.2	84.8	125.0	131.6	269.2	209.0	153.0	119.2	58.2	204.0	10.4	62.8	1614.4
Andreuzza	175.6	83.4	105.8	124.4	240.3	186.4	156.8	93.7	67.2	209.0	8.6	77.8	1549.0
San Francesco	261.6	146.6	139.8	158.9	344.4	265.0	211.2	85.6	174.2	272.8	7.4	119.2	2085.9
San Daniele del Friuli	165.0	75.6	113.0	135.8	294.6	227.8	117.8	73.8	55.4	170.8	7.6	65.8	1463.0
Pisano	148.8	74.6	88.2	138.8	234.4	252.7	181.6	82.8	54.0	344.2	16.0	70.4	1686.5
Clauzetto	218.6	110.6	114.8	150.8	298.2	274.6	257.4	123.8	161.4	232.8	10.5	89.8	2035.3
Travesio	179.4	85.6	95.7	138.8	286.4	256.6	219.8	105.2	94.9	319.8	6.3	73.4	1861.1
Splimbergo	148.7	52.3	111.1	124.6	236.5	253.5	120.4	93.2	79.9	349.8	16.8	75.6	1672.4
Sas Martino al Tagliamento	142.5	63.2	110.9	134.3	189.8	175.8	67.6	106.7	149.4	142.6	18.9	60.8	1361.7
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Trivignano	177.6	83.0	138.8	134.8	223.3	147.6	84.6	163.8	85.2	118.2	20.4	59.2	1456.5
Risai	168.2	86.3	143.4	139.4	265.1	217.4	74.7	184.5	125.8	169.3	16.5	57.3	1647.9
Udine	149.4	58.8	133.3	138.4	216.3	158.8	80.1	148.4	100.8	143.4	14.2	48.2	1370.1
Cormons	166.9	82.2	145.5	103.1	147.8	138.0	81.2	171.6	185.4	100.1	16.4	46.6	1384.8
Lausacco	[140.0]	[60.0]	[120.0]	[106.0]	191.6	139.8	53.0	139.5	173.2	119.6	14.5	37.7	[1313.9]
Samnardenchia	135.4	62.2	112.7	71.6	202.5	157.6	67.2	97.3	93.2	123.0	21.6	38.4	1182.7
Mortegliano	145.4	73.9	113.6	68.4	143.8	197.8	98.4	128.4	78.3	191.9	26.4	32.2	1298.5
Mezzano	170.6	72.6	145.8	84.9	170.0	141.6	46.4	156.1	234.2	90.1	15.6	35.4	1359.3
Gradisca	112.4	77.6	102.6	74.9	105.6	106.4	62.2	129.8	60.8	24.4	20.6	27.2	903.7
Gris	130.0	77.6	110.6	66.1	144.6	198.9	69.9	150.5	85.7	100.9	25.9	35.1	1195.8
Palmanova	123.2	66.2	114.4	79.4	139.2	131.2	35.0	111.4	163.2	74.0	24.8	33.9	1115.9
Castione di Strada	134.6	69.5	110.9	79.9	149.5	172.1	62.4	144.2	78.3	105.0	26.3	39.2	1171.9
Freggis	122.3	68.6	115.1	95.1	168.8	182.8	68.8	126.6	176.7	94.9	21.3	27.6	1268.6
Cormor Paradiso	112.2	60.8	83.4	83.2	132.8	127.8	65.6	131.2	76.4	125.2	8.2	17.4	1024.2
Cervignano	122.8	74.6	153.2	60.6	127.8	196.3	53.2	112.2	79.0	93.2	25.8	35.8	1097.5

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA MONFALCONE TAGLIAMENTO													
San Giorgio di Nogaro	115.0	73.8	115.0	61.4	111.7	199.9	62.8	96.9	133.2	87.4	23.8	33.4	1074.1
Torviscosa	168.6	82.0	142.2	77.4	129.2	168.6	53.8	119.2	181.4	75.2	26.2	37.2	1261.2
Belvat	133.4	89.5	154.4	81.5	100.8	155.7	99.7	126.3	141.4	74.8	20.0	55.6	1213.3
Pianicello	130.3	71.2	135.6	58.5	135.5	129.5	70.8	119.7	56.5	68.5	16.9	24.8	1017.6
Aquileia	102.8	61.6	117.4	59.8	101.6	109.2	62.2	148.2	63.6	72.4	20.8	22.6	934.2
Ca' Viola	134.8	98.2	156.6	56.2	105.2	143.8	64.2	63.6	69.0	49.8	31.4	26.6	999.4
Isole Morosini	131.1	99.1	150.3	54.8	132.1	158.3	73.8	126.3	88.5	58.4	29.8	28.5	1131.0
Isole Morosini (Terranova)	125.4	74.2	112.4	47.8	136.6	195.1	48.8	118.7	71.1	37.0	19.2	23.0	1009.3
Marnano Lagusaro	99.0	73.2	104.2	56.8	91.6	145.2	33.2	114.6	140.4	97.2	18.2	30.2	1003.8
Oradeo	92.6	70.8	113.2	57.4	104.8	119.4	45.4	123.4	51.4	24.2	(15.0)	(25.0)	(842.6)
Pianale	118.5	69.4	114.4	56.3	92.1	149.9	36.7	118.0	106.8	99.2	23.6	30.1	1015.0
Ca' Anfoen	105.6	72.0	147.4	62.8	117.4	137.6	34.4	143.8	70.4	94.6	25.4	28.6	1040.0
Bonifica Vittoria (Idrovora)	118.0	82.6	115.8	37.2	171.8	109.0	43.6	96.4	84.0	33.4	12.2	21.6	925.6
Moruzzo	(150.0)	(65.0)	(125.0)	(130.0)	(230.0)	(235.0)	116.4	137.8	88.6	120.6	16.4	53.6	(1468.4)
Rivotta	160.2	77.0	117.0	136.8	217.3	234.3	102.6	76.3	64.0	161.4	13.4	76.2	1436.5
Flaibano	(150.0)	(65.0)	133.4	125.1	207.5	228.6	53.2	168.7	100.5	86.6	15.8	58.8	(1385.2)
Turrida	150.2	63.2	126.4	84.6	169.8	185.2	60.8	168.7	65.4	92.9	17.6	53.2	1238.0
Basiliano	147.1	72.3	125.5	93.5	304.4	136.6	33.9	98.2	79.3	81.4	27.2	28.2	1127.6
Villacaccia	165.2	68.4	123.4	93.5	198.6	170.4	43.8	89.8	64.2	82.8	24.8	39.8	1164.7
Codroipo	159.8	68.2	138.8	76.4	219.1	132.6	40.6	99.4	60.6	71.2	24.0	42.4	1133.2
Talmassona	136.8	68.8	112.0	67.8	145.2	157.8	95.0	106.8	52.0	147.8	14.0	34.0	1158.0
Vermo	121.0	72.7	104.6	48.6	134.4	143.4	36.4	59.6	36.4	70.6	22.0	28.8	896.5
Arta	104.4	67.8	115.6	56.0	135.0	145.2	48.2	116.6	47.8	108.4	24.6	32.8	1022.4
Rivarotta	124.2	80.7	107.4	69.1	127.5	289.8	36.3	121.6	50.3	82.2	23.2	33.2	1065.5
Latissana	127.4	80.0	129.4	58.7	114.0	199.4	35.6	103.8	64.9	72.6	26.4	32.4	1044.6
Lame di Preazzacco	117.7	77.8	98.4	51.1	60.3	124.5	32.1	178.5	127.9	108.8	16.0	26.9	1020.9
Prada	112.0	81.8	96.2	55.2	66.6	125.8	28.4	139.6	111.2	90.8	15.4	31.8	954.8
Val Lovato	110.2	96.4	105.0	50.9	84.2	136.6	23.9	179.3	86.5	95.5	14.4	33.9	1016.8
Lignano	107.4	79.8	89.8	50.2	97.4	134.4	20.6	117.8	78.6	104.8	18.6	31.4	930.0
LIVENZA													
La Crosse	152.3	55.1	136.3	132.2	171.6	425.8	145.6	112.6	134.2	128.0	12.4	121.2	1726.5
Gorgazzo	164.7	62.2	84.1	168.1	178.5	345.7	74.2	119.7	74.3	183.7	13.8	92.6	1561.6
Aviano (Casa Marchi)	167.9	66.9	90.1	172.1	165.2	305.5	126.9	84.6	81.9	214.4	14.8	86.9	1577.2
Aviano	169.6	68.6	92.2	173.0	172.4	334.4	104.2	88.6	79.8	213.2	14.2	93.2	1603.4
Sacile	110.4	51.8	72.6	107.8	157.0	232.2	43.6	90.4	59.6	139.2	18.0	56.8	1139.4
Ca' Zul	147.0	118.0	103.6	144.0	203.6	221.2	119.0	109.6	105.2	257.4	4.2	101.2	1634.0
Ca' Selva	197.2	141.4	136.8	158.2	232.6	288.2	150.4	116.4	88.8	314.8	6.8	153.2	1984.8
Tramonti di Sopra	184.0	108.1	89.8	121.6	197.4	184.2	139.5	116.1	124.2	258.4	7.0	120.6	1650.9
Campone	226.5	100.5	99.8	169.0	358.8	320.1	160.5	127.7	157.6	220.2	7.3	129.0	2069.0
Chivovola	185.2	128.0	76.0	172.8	294.0	271.0	128.2	132.6	161.0	327.8	8.8	160.2	2044.8
Ponte Ratti	254.0	151.0	124.6	167.2	412.6	257.6	149.0	129.4	145.4	261.0	7.6	135.0	2194.4
Poffabro	194.0	111.8	106.2	160.2	348.8	258.2	127.2	94.8	144.2	238.0	8.2	111.8	1895.4
Cavasso Nuovo	206.1	99.2	96.0	121.2	368.4	255.2	168.6	65.2	159.8	215.0	4.6	90.6	1841.9

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) LIVENZA													
Maniago	216.8	86.8	94.0	105.6	314.4	287.4	174.8	103.2	113.0	217.0	8.8	115.6	1837.4
Colle	180.7	66.8	86.3	121.6	315.3	481.1	179.9	105.3	104.8	235.6	10.9	107.5	1915.8
Bazaldella	142.5	95.2	100.9	135.9	256.2	278.6	128.2	85.8	73.7	242.6	12.9	87.4	1631.9
Barbeano	158.0	74.2	94.1	121.6	195.4	227.3	109.2	74.0	83.9	258.8	16.0	61.2	1470.7
Rascedo	157.8	72.0	109.9	134.9	215.8	201.7	125.7	85.2	91.5	204.5	11.8	70.3	1480.8
Civolas	154.1	127.5	67.7	128.2	118.4	228.8	169.4	93.6	76.4	140.6	10.6	68.6	1375.9
Clut	155.2	125.7	80.5	136.3	124.8	284.8	173.4	98.8	87.2	192.8	8.2	73.4	1460.3
Barcia	134.9	75.9	99.2	197.6	169.1	298.8	124.0	93.3	86.6	336.6	9.6	158.8	1784.4
Diga Cellina	163.0	100.2	127.0	169.1	222.8	284.6	129.0	103.4	80.0	332.2	9.6	158.2	1879.1
San Leonardo	163.6	68.2	95.4	137.6	173.8	219.6	98.6	69.8	63.4	163.2	8.2	81.6	1343.0
San Quirico	147.5	53.5	86.3	100.0	199.9	189.8	74.1	104.8	62.2	163.3	19.9	73.6	1274.5
Formeniga	9.7	24.3	20.8	183.5	36.2	95.3	43.2	52.3	60.6	72.1	15.0	60.4	593.4
San Fior	102.0	31.4	35.6	119.2	132.8	194.5	4.0	101.4	81.0	93.2	19.0	57.0	973.1
PIAVE													
S. Stefano di Cadore	59.6	40.2	8.4	108.0	73.2	135.4	140.1	80.6	80.6	84.0	1.3	42.2	873.6
Auronzo	71.4	56.8	6.6	87.5	99.2	117.2	160.2	104.4	70.8	90.8	3.5	52.4	920.8
Cortina d'Ampezzo	51.0	20.8	6.4	57.1	81.0	86.8	153.6	96.2	43.8	69.4	3.8	33.8	706.7
Perarolo di Cadore	89.0	66.6	11.4	107.9	101.4	121.4	189.5	73.4	52.4	103.4	4.4	48.6	939.4
Zoppè	23.3	"	"	"	"	"	20.3	16.2	15.9	27.4	3.1	7.8	"
Porto di Zoldo	82.5	42.3	23.2	108.2	99.2	158.8	133.8	73.3	39.6	140.7	14.7	34.6	942.9
Portogruaro	149.8	91.8	30.1	105.9	155.8	145.4	151.9	102.4	52.0	141.0	6.0	62.6	1193.9
Soverzene	103.0	50.4	63.2	122.2	176.8	173.0	119.5	74.0	53.8	158.4	5.4	49.4	1148.3
Chies d'Alpago	99.5	53.6	29.0	105.7	143.4	149.9	124.1	100.7	81.0	131.1	10.8	68.9	1097.7
Santa Croce del Lago	105.6	49.8	25.2	130.6	145.0	281.8	116.2	90.3	77.0	169.6	10.5	67.0	1197.8
Belluno	"	"	25.2	118.9	171.4	232.8	100.8	49.0	46.8	121.9	9.0	64.2	"
San'Antonio di Torta	140.0	61.9	29.8	183.1	141.6	286.6	97.3	67.4	91.8	168.0	8.6	119.0	1315.1
Arborea	66.9	29.2	16.9	45.7	109.0	140.0	146.6	120.2	50.0	97.8	6.8	38.8	867.9
Andria (Carnedo)	80.0	31.6	13.6	78.2	124.5	110.9	150.1	180.6	39.6	92.2	7.2	28.5	907.0
Caprile	39.0	29.4	13.0	69.9	92.6	123.4	154.2	104.2	39.0	86.2	0.8	24.6	776.3
Cencenighe	118.4	53.6	5.5	96.4	118.0	112.8	114.0	81.8	47.1	120.8	3.8	56.3	927.7
Agordo	101.2	43.8	12.6	89.7	127.8	146.0	107.3	92.2	30.8	156.4	8.8	52.8	969.4
Gossolò	102.3	51.2	19.1	144.1	180.8	218.8	104.2	89.2	38.8	145.4	11.7	66.9	1164.1
Cesio Maggiore	106.0	45.3	22.5	186.2	219.0	229.5	79.4	103.9	35.9	141.7	8.4	72.6	1240.4
La Guardia	120.0	79.2	26.0	162.8	261.8	244.2	79.2	105.6	41.6	161.4	9.8	66.0	1356.8
Pedavena	83.8	39.8	15.4	151.0	140.8	177.2	65.1	70.6	58.2	153.6	7.4	58.6	1021.5
Peser	106.6	55.4	26.6	167.0	174.4	228.6	82.2	73.4	69.4	210.0	10.2	93.8	1297.6
Valdobbiadene	106.0	38.6	26.2	158.2	146.8	178.2	68.1	74.2	73.6	174.4	14.0	103.8	1162.1
Cison di Valmarino	"	27.4	34.6	176.2	140.8	358.0	96.8	113.8	133.0	195.0	0.0	123.4	"
Sernaglia di Soligo	102.0	34.4	69.2	199.4	182.3	156.7	61.0	79.6	64.3	158.3	20.1	117.9	1205.2
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Portate di Fontanafredda	130.4	50.5	80.2	106.1	150.7	196.3	57.4	78.5	59.7	153.1	18.1	77.2	1158.2

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Ponte della Delizia	159.6	70.6	126.8	102.1	201.3	246.3	97.2	136.7	68.6	78.2	79.8	49.4	1356.6
San Vito al Tagliamento	137.8	55.4	112.6	66.4	157.8	135.8	59.8	100.2	48.4	73.8	23.4	45.0	1015.6
Pordenone (Consorzio)	118.4	46.0	90.5	81.7	116.2	118.8	65.2	82.9	52.2	133.2	18.0	65.2	988.3
Pordenone	137.8	53.8	105.8	84.2	158.8	145.8	76.0	105.8	57.8	141.0	27.6	79.2	1158.8
Azzano Decimo	134.7	52.9	104.8	85.5	154.5	139.2	49.7	98.3	59.5	97.7	22.6	63.9	1065.3
Sesto al Reghena	140.2	65.1	117.4	63.7	126.4	178.2	54.9	84.6	44.5	78.1	26.9	35.8	1015.8
Malafesta	143.6	95.2	132.6	56.8	141.4	147.0	31.4	84.2	53.4	65.4	30.4	40.8	1032.2
S. Giorgio al Tagliamento	128.5	80.6	124.2	67.8	105.4	207.8	35.6	103.0	65.4	66.2	21.6	34.8	1040.7
Portogruaro	116.6	68.6	89.2	47.0	93.2	124.6	24.2	143.6	67.2	62.4	25.8	37.0	899.4
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	114.8	84.2	96.2	61.8	68.2	142.6	28.2	134.2	65.4	103.0	26.4	33.6	958.6
Concordia Sagittaria	122.4	64.0	96.4	59.4	78.2	145.4	27.4	120.0	34.2	50.0	21.2	23.2	841.8
Villa	119.4	71.2	97.6	58.2	47.2	154.4	36.0	93.8	51.0	72.0	24.8	24.8	850.4
Caorle	122.0	88.6	104.5	69.2	73.5	134.2	47.9	114.6	53.5	74.5	37.8	43.9	968.2
Oderzo	108.6	34.6	96.4	50.2	113.6	133.8	61.8	81.2	49.6	79.5	24.2	56.2	888.9
Fontanelle	109.4	28.8	82.2	58.3	123.7	105.3	72.4	71.7	45.7	53.4	20.4	63.8	835.1
Motta di Livenza	111.4	37.0	84.0	50.8	91.5	149.6	62.6	63.4	33.6	58.3	13.4	48.8	804.4
Fossà	112.2	40.8	83.2	57.6	65.8	131.6	56.2	76.8	45.4	46.2	17.3	20.0	753.1
Flumicino	123.6	51.4	96.0	50.8	81.6	100.2	59.4	96.8	30.2	41.2	20.4	24.2	775.8
San Donà di Piave	99.4	35.2	83.0	53.0	143.6	96.0	41.8	49.4	28.6	52.6	24.0	27.8	734.4
Boccafossa	113.6	40.2	84.6	50.8	100.0	132.4	63.2	121.0	40.6	63.4	12.0	14.8	836.6
Staffolo	136.2	53.4	107.4	73.8	90.2	142.8	54.8	76.0	43.6	66.4	30.8	29.4	904.8
Terme	93.8	49.8	78.8	49.0	77.4	88.8	50.2	86.2	42.4	52.0	18.8	29.7	716.1
IRONTA													
Arzè	72.2	42.3	84.6	97.2	139.3	218.9	56.4	84.8	34.8	113.6	7.5	59.5	993.1
Cimone del Grappa	85.1	40.9	19.0	132.9	173.9	219.6	79.6	68.4	58.0	148.9	15.8	77.9	1120.0
Monte Grappa	160.1	"	"	"	"	450.2	92.4	105.7	85.3	204.4	33.6	149.4	"
Campomonte	82.4	91.0	10.7	183.5	257.5	272.1	49.5	71.2	38.7	78.4	14.2	83.2	1232.4
Robbio	97.7	33.6	29.2	229.2	255.9	286.8	87.7	164.3	44.0	141.3	12.3	73.6	1454.8
Oliero	121.4	60.5	24.0	207.4	150.4	215.2	89.8	96.7	70.9	197.8	9.2	93.1	1336.4
Bassano del Grappa	77.4	31.4	21.8	136.1	154.6	176.2	18.4	90.5	54.2	90.2	16.0	69.2	936.0
PIANURA FRA PIAVE E IRONTA													
Comuda	86.4	34.4	28.0	144.4	114.6	174.6	51.6	101.0	53.4	141.2	18.4	78.6	1026.6
Montebelluna	37.2	50.4	32.2	121.8	105.6	117.8	40.6	6.0	76.0	127.4	17.4	54.4	780.8
Nervesa della Battaglia	82.4	28.0	36.0	122.4	139.4	191.8	76.0	63.6	70.4	111.6	18.5	77.0	1017.1
Villorba	87.3	31.4	38.4	100.2	137.6	171.2	1097.8	67.8	75.8	76.0	30.6	45.6	1959.7
Treviso	83.4	32.2	46.2	105.2	71.2	238.4	54.0	91.8	54.4	93.4	32.8	52.2	935.2
Biancade	129.0	39.0	17.9	49.3	69.5	141.7	34.6	73.1	105.1	75.1	32.2	45.6	806.1
Saletto di Piave	107.0	31.0	53.8	79.0	62.2	196.6	60.2	553.6	50.6	58.6	30.5	46.4	1329.5

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Portesine (Idrovora)	99.6	39.2	56.2	81.0	78.6	124.8	62.0	51.8	34.8	72.2	40.6	35.0	775.0
Lanzoni (Capo Sile)	95.6	42.0	64.4	82.0	116.8	115.2	63.7	91.8	38.0	57.8	42.8	43.2	854.3
Cortellazzo (Ca' Gamba)	135.0	50.4	60.2	86.8	3.0	81.0	8.6	82.2	0.0	8.2	36.6	34.0	586.0
Ca' Poecia (Idrovora II Bacino)	110.8	50.4	64.4	88.8	59.6	82.0	62.2	82.2	36.0	44.4	31.8	28.2	740.8
Cittadella	75.2	32.4	22.4	132.0	120.8	177.6	29.8	101.2	43.4	86.2	47.4	65.0	932.6
Castelfranco Veneto	62.7	25.0	28.6	106.6	102.6	158.2	46.8	94.4	60.2	147.8	41.2	63.0	937.1
Piombino Dese	99.0	31.2	29.0	73.2	127.6	135.8	54.2	41.8	72.0	117.2	50.8	50.8	881.8
Masanzago	8.0	26.1	32.1	82.5	133.9	103.5	48.7	55.1	49.6	82.1	58.4	47.2	719.2
Curtarolo	53.8	19.0	21.0	98.2	111.3	151.8	52.8	33.1	43.9	71.4	22.3	31.5	710.1
Mirano	59.3	38.8	36.2	79.0	91.2	91.2	53.0	82.0	60.0	59.4	35.4	38.2	723.7
Mogliano Veneto	77.5	52.5	51.0	97.0	76.0	148.0	57.5	78.5	53.5	65.5	47.0	44.5	842.5
Sira	62.6	37.6	30.2	104.2	137.4	158.0	82.0	93.8	27.4	62.0	54.0	39.2	888.4
Mantova	69.8	39.8	48.0	101.8	66.0	84.2	35.6	59.0	43.0	46.0	48.0	36.2	676.6
Gambarene	59.5	33.9	43.2	82.4	99.8	89.5	71.1	72.7	36.6	47.0	62.0	35.4	732.3
Rosara di Codevigo	55.8	27.4	36.2	64.4	87.6	228.6	23.4	37.2	29.4	44.4	45.6	25.2	697.2
Bernio (Idrovora)	54.8	29.6	40.2	50.2	78.2	63.2	12.0	25.5	36.2	36.8	31.2	18.4	473.3
Zuccarello (Idrovora)	76.3	36.8	52.0	76.4	72.6	146.4	67.2	63.8	37.0	58.2	32.4	31.4	744.5
Ca' Pasquali (Tre Ponti)	91.8	40.7	58.6	30.0	43.2	57.4	16.6	27.0	21.8	38.6	48.0	23.0	496.7
San Nicolò di Lido	77.3	41.4	57.2	67.2	66.4	99.8	40.4	79.6	50.6	50.0	61.6	28.2	719.7
Paro Rocchetta	60.7	30.0	38.2	53.0	88.4	85.4	18.6	52.0	33.0	48.4	50.5	20.4	578.6
BACCHIGLIONE													
Tonèzza	130.8	55.4	28.0	191.2	193.0	547.4	91.4	145.8	28.2	167.0	8.0	76.4	1662.6
Lustebasse	104.2	39.0	17.4	157.0	133.6	213.6	68.6	77.8	37.6	171.4	5.0	44.4	1069.6
Aaiago	95.4	46.6	21.0	193.7	151.0	236.8	117.0	158.4	41.8	163.6	7.6	71.2	1303.3
Posina	143.8	61.4	20.9	261.8	183.8	301.6	98.2	139.2	27.2	175.4	7.4	90.6	1511.3
Treschè Cosca	106.0	52.0	28.0	143.0	181.0	213.8	91.0	93.0	26.0	148.0	13.0	77.0	1171.0
Velo d'Astico	23.1	9.1	30.5	16.3	171.0	237.5	74.4	128.6	22.8	157.2	8.7	70.4	949.6
Calvosa	86.3	26.0	20.7	139.7	130.5	208.5	106.0	130.5	31.2	127.0	"	75.5	"
Crosara	95.8	37.8	63.1	180.0	177.6	245.1	81.8	137.7	30.8	152.6	10.8	53.4	1266.5
Sandriago	80.6	33.1	21.8	121.0	99.9	203.5	59.3	111.1	35.3	126.7	25.1	60.8	978.2
Starò	159.9	90.2	27.8	229.6	241.8	285.2	118.4	106.8	41.6	173.4	4.0	118.2	1596.9
Ceolati	147.6	90.6	26.2	300.6	245.2	349.8	115.0	121.6	41.0	172.6	20.9	37.8	1669.5
Schio	127.0	59.6	19.2	216.4	245.6	378.2	56.8	171.8	37.2	169.0	18.8	75.2	1574.8
Thiene	107.8	44.0	23.6	162.4	163.8	157.6	113.8	81.8	34.4	108.0	25.6	67.0	1089.0
Villaverla	83.2	42.6	21.6	154.8	91.8	147.4	67.0	112.8	31.4	112.8	29.6	68.6	983.6
Isola Vicentina	10.2	4.8	1.9	18.8	0.7	14.9	19.2	125.2	170.7	119.6	"	"	"
Vicenza	84.8	43.6	17.8	147.8	138.8	163.8	62.7	79.4	35.0	100.6	40.0	66.4	979.9
AGNO-GUA'													
Roccaro	159.6	98.4	26.0	310.2	220.4	294.3	82.8	113.8	27.8	133.6	18.0	105.6	1590.5
Valdagno	116.5	20.2	"	231.1	137.5	166.3	"	"	"	151.2	"	42.3	"

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) AGNO-GUA'													
Castelvecchio	140.2	74.8	39.8	230.6	173.2	345.4	78.4	67.0	55.4	119.4	24.6	99.4	1448.2
Montecchio Maggiore	62.4	42.9	13.3	145.2	136.0	118.2	59.3	68.2	27.8	79.6	34.2	55.4	842.5
MEDIO E BASSO ADIGE													
Doleù	100.8	61.8	15.9	103.2	128.7	136.8	83.4	37.8	25.4	118.7	16.2	45.2	867.1
Affi	91.0	55.5	9.5	108.0	123.0	171.6	74.5	67.5	31.0	99.0	14.0	58.0	902.6
San Pietro in Cariano	63.2	53.0	19.0	76.5	8.0	113.6	82.5	78.0	28.0	98.5	11.0	39.0	670.2
Verona	60.8	38.4	17.6	102.4	132.8	5.6	81.2	81.2	33.6	76.0	7.4	32.6	669.6
Fosse di Sant'Anna	130.9	53.5	27.5	133.9	176.5	122.5	41.5	40.5	10.0	168.5	31.0	64.0	1000.3
Roverè Veronese	101.0	64.8	34.5	183.6	286.2	184.4	121.0	80.8	29.5	103.4	13.0	53.6	1175.8
Campo d'Albero	157.5	98.5	39.5	398.5	218.0	338.0	83.5	83.0	46.0	139.2	24.0	103.0	1680.7
Ferrazza	113.4	76.6	32.6	282.8	197.6	182.4	67.9	80.4	22.9	102.3	19.0	73.1	1250.2
Chiampo	96.6	58.0	33.6	188.8	159.4	169.4	72.0	83.2	41.6	89.0	20.2	69.0	1072.0
Soave	51.9	30.8	17.9	70.6	107.2	161.8	68.1	30.2	45.5	65.4	25.2	29.0	702.8
PIANURA TRA BRENTA E ADIGE													
Padova	"	47.4	27.8	48.8	84.4	218.8	53.6	47.6	47.6	106.2	62.2	51.6	"
Legnaro	56.0	34.6	55.1	76.9	87.0	144.1	81.6	57.8	22.6	66.0	51.0	40.8	773.5
Pieve di Sacco	56.2	28.2	42.8	81.0	69.4	197.8	42.2	38.3	26.2	57.4	45.8	40.6	685.1
Bovolenta	52.2	26.4	70.7	113.8	94.6	177.4	50.8	34.5	19.2	75.8	38.0	38.2	791.6
S. Margherita di Codevigo	48.5	24.6	42.8	68.8	62.2	193.8	21.4	31.9	39.0	52.2	41.0	24.4	649.8
Zovencedo	53.3	28.8	22.4	125.8	122.8	106.8	72.1	34.6	32.6	85.6	55.5	45.8	786.1
Cal di Guà	69.8	36.8	16.4	101.3	117.8	116.4	62.9	91.6	31.4	89.6	33.6	49.2	816.0
Cologna Veneta	46.6	30.4	18.2	71.4	116.8	107.1	33.5	15.6	55.4	93.1	39.2	34.0	661.3
Montagnana	10.0	"	7.8	13.0	16.6	43.8	44.8	21.4	34.2	93.2	38.2	48.6	"
Lozzo Atestino	63.8	15.0	17.4	97.5	184.6	90.3	79.4	31.8	34.0	65.0	45.0	37.7	681.5
Este	42.8	32.4	24.4	84.8	91.8	53.5	50.4	33.2	23.2	75.5	51.0	40.8	604.1
Battaglia Terme	103.0	75.3	125.3	47.0	121.2	116.2	48.6	103.8	34.0	82.0	50.5	45.0	951.8
Stanghella	35.0	14.0	37.2	54.0	84.6	92.4	132.8	60.2	17.3	59.0	34.7	32.5	642.9
Bagnoli di Sopra	42.5	23.8	35.5	47.7	61.9	184.2	3.8	66.2	17.6	103.3	44.5	15.7	566.7
Conetta	48.8	46.8	36.4	49.0	61.6	179.6	15.0	0.0	33.6	59.4	47.4	24.2	601.8
Cavanella Motte	38.6	37.8	30.8	64.8	188.8	92.4	3.0	53.6	29.4	21.8	29.6	12.0	514.6
Cavazzere	30.2	36.7	21.4	54.4	116.2	53.2	5.6	21.0	31.6	55.6	10.6	17.0	453.5
PIANURA TRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	49.7	41.2	22.8	128.4	137.2	111.2	61.4	35.7	16.2	88.0	8.4	37.8	738.0
Zevio	37.0	10.0	5.6	60.8	104.4	"	"	"	"	82.0	31.0	35.8	"
Bovolenta	371.7	83.9	8.6	97.0	11.0	43.6	9.2	7.8	6.4	116.1	25.4	36.8	817.5
Legnago	39.4	26.2	27.0	71.0	91.8	112.4	55.0	22.2	51.0	106.0	34.8	36.8	673.6

Tabella II - Totall annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO													
Badia Polcevera	29.6	23.2	30.2	56.8	104.8	78.0	36.2	23.4	11.0	96.0	35.4	15.2	539.8
Botti Barberighe	31.8	21.0	32.8	53.3	114.4	139.6	10.4	53.8	29.6	71.8	33.8	20.0	612.3
Rovigo	31.6	22.8	36.6	45.0	57.4	109.2	25.4	21.8	11.4	66.4	37.4	31.6	496.6
Roverbella	55.4	34.6	19.2	70.2	72.3	49.1	51.6	61.1	24.6	76.8	7.2	37.8	559.1
Castel d'Arlo	134.8	31.7	52.1	43.0	46.2	108.0	45.9	63.4	37.8	76.0	37.0	32.2	710.1
Ostiglia	30.1	29.0	26.3	87.2	51.8	"	10.8	27.8	29.4	115.0	29.6	26.4	"
Castelmassa	24.0	14.9	30.9	55.7	1.0	142.1	2.9	36.4	12.2	58.0	30.3	22.1	430.4
Adria	30.2	64.6	26.2	55.0	88.2	127.2	3.4	55.0	19.8	70.6	32.4	17.6	590.2
Sadocca	29.0	24.4	17.2	42.8	46.4	94.8	0.8	60.4	59.8	20.2	26.2	6.8	428.0

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioriale del Carmo	22.4	3	lug.	23.0	3	lug.	"	"	"	"	"	"	59.8	23	mar.
Servola	23.2	3	lug.	23.6	3	lug.	"	"	"	"	"	"	82.6	21	ago.
Trieste	29.8	3	lug.	32.4	3	lug.	32.4	3	lug.	41.0	23	feb.	53.2	22	mar.
Alberoni	32.0	3	set.	32.8	2	set.	33.0	2	set.	35.6	2	set.	68.1	23	mar.
ISONZO															
Uocca	36.6	13	set.	67.6	21	ago.	91.4	12	ott.	123.6	15	ott.	180.3	30	gen.
Musi	36.8	31	mar.	52.8	20	ago.	81.0	20	ago.	115.4	19	ott.	146.9	30	gen.
Ciseria	47.2	14	lug.	64.4	15	ago.	78.8	14	lug.	79.6	14	lug.	93.0	14	lug.
Pulfero	31.6	2	set.	42.6	2	set.	53.8	13	set.	60.2	2	set.	102.2	13	set.
Cividale	38.8	2	set.	61.2	2	set.	72.4	2	set.	80.2	2	set.	80.4	2	set.
Gortzia	63.2	21	ago.	89.6	21	ago.	134.2	21	ago.	134.6	21	ago.	168.8	21	ago.
DRAVA															
Tarvisio	19.6	20	ago.	39.2	20	ago.	52.6	20	ago.	68.6	20	ago.	68.6	20	ago.
Cave del Predil	36.2	20	ago.	57.2	20	ago.	72.4	20	ago.	81.0	20	ago.	127.8	6	feb.
Puina in Valromana	9.4	21	giu.	18.2	3	mag.	27.4	3	mag.	49.4	13	set.	67.3	21	ago.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	14.2	16	lug.	24.8	12	ott.	43.2	12	ott.	72.2	12	ott.	94.6	12	ott.
Sauris	36.4	16	ago.	37.8	12	ott.	65.2	12	ott.	98.4	12	ott.	131.6	12	ott.
La Maina	35.2	16	ago.	41.8	16	ago.	72.8	12	ott.	132.4	12	ott.	156.2	12	ott.
Ampezzo	23.8	12	ott.	56.6	12	ott.	75.4	12	ott.	115.4	12	ott.	147.0	12	ott.
Forni Avoltri	32.8	9	lug.	33.0	9	lug.	46.6	12	ott.	75.3	12	ott.	109.6	12	ott.
Ravascletto	27.2	8	lug.	36.2	21	ago.	37.6	13	set.	68.0	20	ago.	118.7	12	ott.
Peserla	16.8	12	ott.	34.8	12	ott.	57.8	12	ott.	88.2	12	ott.	122.6	12	ott.
Timau	34.4	21	ago.	40.2	12	ott.	68.2	12	ott.	94.6	12	ott.	114.4	12	ott.
Avosacco	45.8	20	ago.	86.6	20	ago.	94.0	20	ago.	107.8	20	ago.	130.2	12	ott.
Paularo	25.4	12	giu.	49.0	20	ago.	63.8	20	ago.	74.4	20	ago.	99.6	12	ott.
Tolmezzo	39.2	20	ago.	62.6	20	ago.	83.4	12	ott.	150.2	12	ott.	192.8	12	ott.
Pontebba	29.4	20	ago.	57.2	20	ago.	68.0	20	ago.	72.2	20	ago.	88.4	6	feb.
Stoivizza	28.4	14	lug.	37.2	29	gen.	62.6	14	lug.	85.2	19	ott.	129.4	6	feb.
Oseacco	43.8	14	lug.	61.4	21	ago.	81.6	14	lug.	107.4	29	gen.	189.8	6	feb.
Resia	40.0	14	lug.	64.4	20	ago.	79.4	20	ago.	107.2	2	apr.	167.4	6	feb.
Moggio Udinese	32.8	20	ago.	70.8	20	ago.	100.8	20	ago.	107.6	20	ago.	122.6	12	ott.
Versuta	31.8	20	ott.	67.2	20	ott.	116.6	20	ott.	151.6	19	ott.	158.0	19	ott.
Gemona	43.8	20	ago.	84.2	20	ott.	130.2	14	lug.	139.6	19	ott.	155.6	19	ott.
Alesso	35.4	18	mag.	74.6	19	ott.	108.4	19	ott.	137.2	19	ott.	140.4	19	ott.
Artegna	31.4	14	lug.	56.4	20	ago.	103.2	20	ott.	111.6	20	ott.	130.2	19	ott.
San Francesco	39.8	14	lug.	57.2	14	lug.	71.6	14	lug.	114.2	12	ott.	165.0	12	ott.
San Daniele del Friuli	30.8	12	ott.	46.0	22	giu.	66.2	19	ott.	78.4	19	ott.	79.8	12	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Pinzano	74.6	19	ott.	133.2	19	ott.	196.4	19	ott.	233.8	19	ott.	234.0	19	ott.
Clausetto . . .	48.4	13	set.	78.4	14	lug.	88.8	14	lug.	100.8	14	lug.	153.2	14	lug.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	38.4	20	ott.	59.4	20	ott.	69.4	20	ott.	70.0	20	ott.	79.2	5	giu.
Palmanova . . .	42.2	13	set.	49.2	2	set.	87.6	2	set.	103.2	2	set.	103.2	2	set.
Cormor Paradiso . . .	49.8	30	ago.	68.2	20	ott.	84.6	20	ott.	84.6	20	ott.	85.2	20	ott.
Cervignano . . .	34.4	30	ago.	39.2	30	ago.	59.6	22	mar.	83.6	22	mar.	108.0	22	mar.
San Giorgio di Nogaro . . .	38.6	2	set.	50.8	2	set.	60.2	2	set.	105.2	2	set.	105.2	2	set.
Aquileia	33.6	2	set.	35.0	25	ago.	39.6	5	mag.	59.4	4	mag.	77.6	22	mar.
Ca' Viola	38.8	2	set.	39.0	2	set.	48.2	22	mar.	81.4	22	mar.	107.4	22	mar.
Marano Lagunare . . .	47.2	2	set.	54.2	2	set.	57.8	2	set.	102.2	2	set.	103.0	2	set.
Grado	31.6	30	ago.	31.8	30	ago.	32.6	24	apr.	57.2	22	mar.	76.2	22	mar.
Ca' Anfora	32.2	16	ago.	36.6	22	mar.	66.2	22	mar.	82.2	22	mar.	105.8	22	mar.
Bonifica Vittoria (Idrovora) . . .	30.2	2	set.	32.4	3	mag.	35.4	28	mag.	53.8	22	mar.	76.6	22	mar.
Codroipo	33.2	28	mag.	39.2	28	mag.	39.4	28	mag.	55.6	5	giu.	78.4	5	giu.
Talmassona	31.6	20	ott.	63.2	20	ott.	86.6	20	ott.	86.6	20	ott.	87.4	20	ott.
Varmo	30.4	28	mag.	37.2	28	mag.	44.2	5	giu.	59.4	5	giu.	84.8	5	giu.
Arta	32.8	30	ago.	37.8	20	ott.	46.2	20	ott.	65.8	5	giu.	88.0	5	giu.
Latissana	29.6	28	giu.	30.6	5	giu.	50.6	5	giu.	65.8	5	giu.	84.6	5	giu.
Preida	50.6	30	ago.	57.6	30	ago.	58.2	30	ago.	89.2	2	set.	92.0	2	set.
Lignano	44.4	25	ago.	62.4	6	ott.	68.2	5	ott.	84.4	5	giu.	99.6	5	giu.
LIVENZA															
La Crotta	42.2	14	lug.	46.6	14	lug.	62.2	5	giu.	87.8	30	mag.	134.8	5	giu.
Aviano	60.8	28	giu.	79.8	12	ott.	104.2	12	ott.	139.8	12	ott.	168.8	12	ott.
Sacile	89.2	29	giu.	102.0	29	giu.	102.0	29	giu.	102.0	29	giu.	104.2	12	ott.
Ca' Zul	32.6	13	ott.	74.6	13	ott.	103.2	12	ott.	156.8	12	ott.	191.8	12	ott.
Ca' Selva	54.4	13	ott.	101.2	13	ott.	136.2	12	ott.	192.6	12	ott.	232.4	12	ott.
Tramonti di Sopra . . .	34.8	20	ago.	61.6	20	ago.	94.4	12	ott.	133.8	12	ott.	173.6	12	ott.
Campone	44.6	19	mag.	58.8	19	mag.	67.8	19	mag.	108.2	12	ott.	137.8	12	ott.
Chievole	48.2	13	ott.	87.8	13	ott.	117.2	12	ott.	189.2	12	ott.	218.2	12	ott.
Ponte Racli	41.2	19	mag.	57.8	13	ott.	80.2	12	ott.	117.8	12	ott.	156.6	12	ott.
Poffabro	32.6	13	ott.	53.6	13	ott.	78.2	13	ott.	123.6	12	ott.	163.8	12	ott.
Cavasso Nuovo	34.6	18	mag.	40.4	14	lug.	67.2	14	lug.	96.4	12	ott.	119.2	12	ott.
Maniago	33.4	13	ott.	46.4	14	lug.	76.8	14	lug.	98.2	12	ott.	133.8	12	ott.
Cimolais	22.2	14	lug.	39.8	14	lug.	48.2	12	ott.	82.4	12	ott.	91.8	12	ott.
Clast	29.4	20	ago.	54.8	12	ott.	92.2	12	ott.	130.8	12	ott.	160.6	12	ott.
San Fior	36.4	12	ott.	45.0	12	ott.	52.4	12	ott.	69.4	12	ott.	71.4	12	ott.
PLAVE															
Santo Stefano di Cadore . . .	20.0	25	giu.	27.0	25	giu.	35.6	12	ott.	57.8	12	ott.	71.0	12	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIAVE															
Cortina d'Ampezzo	12.4	22	lug.	21.8	12	ott.	32.0	12	ott.	40.0	12	ott.	57.6	12	ott.
Peserolo di Cadore	21.2	12	lug.	31.6	12	lug.	40.6	12	ott.	59.6	12	ott.	77.6	12	ott.
Portogruaro	19.6	23	apr.	29.2	23	apr.	41.0	12	ott.	79.0	12	ott.	87.0	12	ott.
Soverzene	27.6	12	ott.	37.0	12	ott.	49.4	12	ott.	94.4	12	ott.	100.0	12	ott.
Santa Croce del Lago	36.0	20	ago.	45.6	20	ago.	60.4	20	ago.	107.0	20	ago.	115.8	20	ago.
Belluno	50.0	13	giu.	55.8	13	giu.	58.0	13	giu.	58.2	13	giu.	58.2	13	giu.
Arzobba	14.4	12	ott.	27.8	12	ott.	41.0	12	ott.	56.4	12	ott.	81.6	12	ott.
Agordo	17.0	13	ott.	42.0	13	ott.	67.4	12	ott.	96.4	12	ott.	112.4	12	ott.
Pedavese	21.0	20	ago.	40.2	12	ott.	59.2	12	ott.	78.6	12	ott.	110.2	12	ott.
Fenar	24.6	18	mag.	37.4	31	mag.	50.4	31	mag.	50.6	31	mag.	51.0	31	mag.
Valdobbiadene	30.0	19	ott.	44.0	12	ott.	62.0	12	ott.	101.0	12	ott.	116.8	12	ott.
Cison di Valmarino	32.0	12	ott.	52.0	12	ott.	83.0	12	ott.	123.6	12	ott.	127.6	12	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	22.4	25	ago.	31.4	12	ott.	38.8	12	ott.	56.2	5	giu.	81.6	5	giu.
Pordenone (Consorzio)	26.8	12	ott.	38.6	12	ott.	57.2	12	ott.	86.6	12	ott.	92.6	12	ott.
Pordenone	33.8	12	ott.	45.2	12	ott.	61.6	12	ott.	90.8	12	ott.	95.6	12	ott.
Malafede	28.6	20	mag.	28.8	20	mag.	43.4	5	giu.	58.2	5	giu.	79.0	5	giu.
San Giorgio al Tagliamento	48.8	29	giu.	50.6	29	giu.	51.0	29	giu.	51.2	5	giu.	71.0	5	giu.
Portogruaro	35.2	25	ago.	52.2	25	ago.	55.8	25	ago.	55.8	25	ago.	68.6	5	giu.
Bevazzana (Idrovota IV Bacino)	31.8	13	giu.	43.4	29	ago.	43.8	29	ago.	54.2	2	set.	74.4	5	giu.
Concordia Sagittaria	37.4	13	giu.	39.8	13	giu.	49.6	21	ago.	49.6	21	ago.	63.6	5	giu.
Villa	35.2	13	giu.	40.6	5	giu.	48.2	5	giu.	66.6	5	giu.	84.2	5	giu.
Oderzo	17.4	12	lug.	32.2	5	giu.	43.0	5	giu.	46.8	5	giu.	69.0	5	giu.
Motta di Livenza	26.2	28	mag.	37.6	28	mag.	37.6	28	mag.	46.2	12	ott.	60.8	5	giu.
Rosà	32.4	3	lug.	33.0	3	lug.	35.6	12	ott.	36.4	12	ott.	50.0	5	giu.
Fiumicino	37.6	21	ago.	37.8	21	ago.	38.8	21	ago.	39.0	21	ago.	53.0	23	mar.
San Donà di Piave	42.2	28	mag.	58.2	28	mag.	72.6	28	mag.	72.6	28	mag.	76.4	27	mag.
Boccafossa	41.6	21	ago.	48.4	21	ago.	50.2	21	ago.	50.6	12	ott.	50.8	12	ott.
Siaffoia	25.8	21	ago.	30.6	12	ott.	47.8	12	ott.	52.6	12	ott.	58.0	25	gen.
Termine	27.6	12	lug.	33.0	12	lug.	33.0	12	lug.	33.6	25	gen.	43.0	22	mar.
BRENTA															
Bassano del Grappa	26.6	16	mag.	34.2	16	mag.	40.4	12	ott.	75.2	12	ott.	76.2	12	ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cornuda	27.2	12	ott.	51.0	12	ott.	60.0	12	ott.	99.4	12	ott.	101.2	12	ott.
Montebelluna	41.4	12	ott.	50.0	12	ott.	56.0	12	ott.	93.6	12	ott.	94.0	12	ott.
Nervesa della Battaglia	34.0	12	ott.	41.0	12	ott.	44.4	12	ott.	81.6	12	ott.	82.2	12	ott.
Villorba	28.6	16	giu.	33.6	16	giu.	34.8	16	giu.	59.2	12	ott.	60.0	12	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.
(segue)															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Treviso	53.2	16	giu.	62.2	16	giu.	63.2	16	giu.	64.8	16	giu.	68.4	16	giu.
Saletto di Piave	14.2	3	lug.	21.8	12	ott.	33.2	12	ott.	42.6	12	ott.	42.8	12	ott.
Lanzoni (Capo Sile)	32.2	3	lug.	32.2	3	lug.	40.6	30	mar.	47.0	29	mar.	48.0	29	mar.
Cittadella	26.0	5	giu.	46.8	5	giu.	51.8	5	giu.	70.6	5	giu.	84.6	5	giu.
Piombino Dese	16.8	20	ott.	40.6	12	ott.	46.6	12	ott.	72.2	12	ott.	72.4	12	ott.
Strà	40.6	28	mag.	45.8	28	mag.	46.2	28	mag.	46.4	28	mag.	52.6	27	mag.
Rosara di Codevigo	32.0	7	giu.	48.0	7	giu.	48.2	7	giu.	80.6	7	giu.	90.8	7	giu.
S. Nicolò di Lido	28.6	22	ago.	39.0	22	ago.	40.6	22	ago.	44.6	22	ago.	56.0	5	giu.
Faro Rocchetta	19.0	3	mag.	20.4	22	ago.	30.2	22	ago.	33.0	22	ago.	33.6	22	ago.
BACCHIGLIONE															
Tonèzza	15.0	2	mag.	33.0	5	giu.	58.0	5	giu.	91.0	5	giu.	104.2	12	ott.
Asiago	38.8	20	ago.	38.8	20	ago.	55.0	12	ott.	78.6	12	ott.	104.6	12	ott.
Posina	31.0	20	ago.	35.0	23	ago.	59.6	12	ott.	76.4	12	ott.	108.8	12	ott.
Crossara	32.0	22	ago.	38.6	22	ago.	43.0	12	ott.	88.0	12	ott.	91.8	12	ott.
Staro	20.6	12	ott.	38.6	12	ott.	61.4	12	ott.	82.0	12	ott.	124.6	30	mar.
Ceolati	24.0	12	giu.	29.0	5	giu.	49.6	5	giu.	87.8	5	giu.	95.6	5	giu.
Schio	69.4	13	giu.	73.2	13	giu.	74.0	13	giu.	92.8	5	giu.	103.8	5	giu.
Thiene	30.0	21	ago.	31.0	12	ott.	42.8	12	ott.	75.2	12	ott.	78.0	12	ott.
Villaverla	20.2	5	giu.	39.0	5	giu.	46.8	5	giu.	77.0	12	ott.	77.4	12	ott.
Vicenza	32.8	12	giu.	33.8	12	ott.	42.8	12	ott.	76.8	12	ott.	83.8	12	ott.
AGNO - GUA'															
Racaro	30.4	16	ago.	33.2	5	giu.	58.6	5	giu.	89.8	5	giu.	127.0	30	mar.
Castelvecchio	31.0	21	giu.	41.6	21	giu.	70.0	5	giu.	95.0	5	giu.	109.0	5	giu.
Montebellio Maggiore	26.4	29	lug.	26.6	12	ott.	36.0	12	ott.	70.0	12	ott.	70.6	12	ott.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Verona	23.8	28	mag.	31.6	31	mar.	35.2	28	mag.	49.6	12	ott.	50.6	12	ott.
Chianigo	29.2	30	lug.	32.4	5	giu.	46.0	5	giu.	58.2	5	giu.	73.0	4	giu.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Laguarda	29.2	12	giu.	29.2	12	giu.	40.0	12	ott.	54.8	12	ott.	55.2	12	ott.
Pieve di Sacco	24.0	16	giu.	33.4	16	giu.	41.0	16	giu.	42.4	16	giu.	46.6	16	giu.
Bovolenta	28.6	12	ott.	31.0	12	ott.	45.0	12	ott.	56.4	12	ott.	56.6	12	ott.
Santa Margherita di Codevigo	46.0	7	giu.	59.4	7	giu.	59.6	7	giu.	86.8	7	giu.	99.0	7	giu.
Zovencedo	25.2	19	mag.	39.4	12	ott.	44.2	12	ott.	71.4	12	ott.	71.8	12	ott.
Cal di Gual	26.6	29	lug.	35.0	12	ott.	40.0	12	ott.	75.2	12	ott.	76.4	12	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.
(segue) PIANURA FRA BRENTA VALTENA															
Cologna Veneta	22.0	12	ott.	43.4	12	ott.	50.0	12	ott.	71.0	12	ott.	72.2	12	ott.
Montagnana	20.2	25	lug.	36.6	12	ott.	47.0	12	ott.	67.0	12	ott.	67.2	12	ott.
Este	26.0	16	giu.	27.8	26	giu.	30.6	26	giu.	42.0	13	ott.	42.2	12	ott.
Conetta	21.2	2	ago.	29.0	2	ago.	29.2	2	ago.	37.6	2	ago.	37.6	2	ago.
 PIANURA FRA ADIGE DEL PO															
Villafrauca Veronese	23.4	16	mag.	29.8	16	mag.	36.4	16	mag.	43.8	12	ott.	55.4	12	ott.
Legnago	24.4	2	set.	30.2	2	set.	31.0	2	set.	73.0	12	ott.	75.0	12	ott.
Bottol Barbarigo	30.2	23	ago.	33.6	21	mag.	39.4	23	ago.	43.4	23	ago.	50.4	20	mag.
Canal d'Adige	14.8	12	ott.	21.2	12	ott.	27.2	12	ott.	46.0	13	ott.	46.6	12	ott.
Adria	34.8	22	ago.	34.8	22	ago.	47.2	22	ago.	48.8	22	ago.	52.0	22	ago.
Sadocca	30.0	15	set.	40.6	15	set.	41.2	15	set.	41.4	15	set.	47.0	22	ago.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Poggiorale del Canio	59.8	23 Mar.	77.9	22 Mar.	23 Mar.	82.5	21 Ago.	23 Ago.	83.0	21 Ago.	24 Ago.	88.7	21 Ago.	25 Ago.
Trieste	40.7	23 Mar.	55.0	22 Mar.	23 Mar.	58.6	21 Ago.	23 Ago.	65.1	23 Ago.	26 Ago.	77.3	22 Ago.	26 Ago.
Monfalcone	52.8	23 Mar.	74.0	22 Mar.	23 Mar.	82.6	5 Giu.	7 Giu.	82.6	5 Giu.	7 Giu.	82.6	5 Giu.	7 Giu.
Alberoni	68.1	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.	89.6	22 Mar.	23 Mar.
ISONZO														
Urcia	180.3	30 Gen.	230.6	7 Feb.	8 Feb.	243.2	7 Feb.	9 Feb.	243.2	7 Feb.	9 Feb.	243.2	7 Feb.	9 Feb.
Musi	146.9	30 Gen.	182.9	29 Gen.	30 Gen.	183.4	30 Mag.	1 Giu.	205.6	29 Mag.	1 Giu.	217.0	29 Mag.	2 Giu.
Veduggia	89.2	20 Ott.	117.4	31 Mag.	1 Giu.	151.1	30 Mag.	1 Giu.	175.5	29 Mag.	1 Giu.	184.0	29 Mag.	2 Giu.
Claudia	88.6	15 Lug.	104.2	31 Mag.	1 Giu.	127.3	30 Mag.	1 Giu.	142.7	30 Mag.	2 Giu.	156.9	29 Mag.	2 Giu.
Monteaperta	121.8	30 Gen.	152.4	31 Mag.	1 Giu.	216.6	30 Mag.	1 Giu.	274.9	29 Mag.	1 Giu.	300.4	28 Mag.	1 Giu.
Cergneu Superiore	88.6	20 Ott.	109.5	21 Ago.	22 Ago.	119.3	19 Mag.	21 Mag.	170.1	18 Mag.	21 Mag.	183.1	17 Mag.	21 Mag.
Artimio	90.8	20 Ott.	120.6	21 Ago.	22 Ago.	140.7	21 Ago.	23 Ago.	151.1	21 Ago.	24 Ago.	177.8	21 Ago.	25 Ago.
Zompita	76.9	21 Ago.	120.2	21 Ago.	22 Ago.	130.8	21 Ago.	23 Ago.	144.0	21 Ago.	24 Ago.	149.3	21 Ago.	25 Ago.
Stupizza	96.7	14 Set.	127.9	13 Set.	14 Set.	150.9	18 Mag.	20 Mag.	155.7	18 Mag.	21 Mag.	156.9	17 Mag.	21 Mag.
Pulfero	88.3	6 Giu.	116.8	13 Set.	14 Set.	127.2	5 Giu.	7 Giu.	130.6	5 Giu.	8 Giu.	130.6	5 Giu.	8 Giu.
Dranchia	80.3	15 Lug.	105.4	13 Set.	14 Set.	121.4	13 Set.	15 Set.	129.5	13 Set.	16 Set.	134.8	21 Ago.	25 Ago.
Clodici	88.5	3 Set.	98.2	2 Set.	3 Set.	101.7	13 Set.	15 Set.	114.3	13 Set.	16 Set.	114.3	13 Set.	16 Set.
Montemaggiore	101.3	15 Lug.	126.4	13 Set.	14 Set.	144.2	13 Set.	15 Set.	154.3	13 Set.	16 Set.	154.3	13 Set.	16 Set.
Cividale	76.0	30 Giu.	80.4	2 Set.	3 Set.	92.2	5 Giu.	7 Giu.	94.6	5 Giu.	8 Giu.	95.2	5 Giu.	9 Giu.
San Volfango	103.6	3 Set.	119.8	2 Set.	3 Set.	123.1	13 Set.	15 Set.	130.3	13 Set.	16 Set.	130.3	13 Set.	16 Set.
Gorizia	90.6	22 Ago.	170.2	21 Ago.	22 Ago.	195.8	21 Ago.	23 Ago.	201.2	21 Ago.	24 Ago.	209.8	21 Ago.	25 Ago.
DRAVA														
Camporosso in Valcanale	63.1	21 Ago.	92.9	21 Ago.	22 Ago.	107.4	21 Ago.	23 Ago.	107.4	21 Ago.	23 Ago.	107.4	21 Ago.	23 Ago.
Tarvisio	68.6	21 Ago.	89.6	21 Ago.	22 Ago.	101.0	21 Ago.	23 Ago.	101.0	21 Ago.	23 Ago.	102.0	21 Ago.	23 Ago.
Cave del Predil	95.8	7 Feb.	147.6	7 Feb.	8 Feb.	157.3	7 Feb.	9 Feb.	157.3	7 Feb.	9 Feb.	157.3	7 Feb.	9 Feb.
Puie in Valromana	67.3	21 Ago.	87.8	21 Ago.	22 Ago.	102.6	14 Set.	16 Set.	106.0	13 Set.	16 Set.	106.2	13 Set.	17 Set.
TAGLIAMENTO														
Pesio di Mauria	80.1	13 Ott.	80.5	12 Ott.	13 Ott.	82.2	11 Ott.	13 Ott.	88.0	5 Giu.	8 Giu.	88.0	5 Giu.	8 Giu.
Forni di Sopra	94.6	13 Ott.	95.6	12 Ott.	13 Ott.	97.4	11 Ott.	13 Ott.	97.4	11 Ott.	13 Ott.	97.4	11 Ott.	13 Ott.
Sauris	131.6	13 Ott.	132.8	12 Ott.	13 Ott.	134.8	11 Ott.	13 Ott.	134.8	11 Ott.	13 Ott.	134.8	11 Ott.	13 Ott.
La Maira	156.2	13 Ott.	156.8	12 Ott.	13 Ott.	159.0	11 Ott.	13 Ott.	159.0	11 Ott.	13 Ott.	159.0	11 Ott.	13 Ott.
Ampezzo	145.6	13 Ott.	147.0	13 Ott.	14 Ott.	160.2	13 Ott.	15 Ott.	161.4	12 Ott.	15 Ott.	162.8	11 Ott.	15 Ott.
Forni Avoltri	109.6	13 Ott.	110.2	12 Ott.	13 Ott.	111.4	11 Ott.	13 Ott.	111.4	11 Ott.	13 Ott.	111.4	11 Ott.	13 Ott.
Ravascletto	118.7	13 Ott.	120.9	12 Ott.	13 Ott.	124.3	11 Ott.	13 Ott.	124.3	11 Ott.	13 Ott.	124.3	11 Ott.	13 Ott.
Pesaris	122.6	13 Ott.	122.6	13 Ott.	13 Ott.	125.7	11 Ott.	13 Ott.	125.7	11 Ott.	13 Ott.	125.7	11 Ott.	13 Ott.
Villesantizza	146.9	13 Ott.	149.5	12 Ott.	13 Ott.	152.6	11 Ott.	13 Ott.	152.6	11 Ott.	13 Ott.	152.6	11 Ott.	13 Ott.
Timau	114.4	13 Ott.	118.6	12 Ott.	13 Ott.	122.2	11 Ott.	13 Ott.	122.4	11 Ott.	14 Ott.	126.0	11 Ott.	15 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Paluzza	118.3	13 Ott.	120.7	12 Ott.	13 Ott.	123.8	11 Ott.	13 Ott.	124.6	11 Ott.	14 Ott.	126.3	11 Ott.	15 Ott.
Avosacco	130.2	13 Ott.	133.4	12 Ott.	13 Ott.	136.0	11 Ott.	13 Ott.	136.0	11 Ott.	13 Ott.	136.0	11 Ott.	13 Ott.
Paularo	99.6	13 Ott.	102.0	12 Ott.	13 Ott.	105.6	11 Ott.	13 Ott.	105.6	11 Ott.	13 Ott.	105.6	11 Ott.	13 Ott.
Tolmezzo	192.2	13 Ott.	193.8	12 Ott.	13 Ott.	198.0	11 Ott.	13 Ott.	198.0	11 Ott.	13 Ott.	198.0	11 Ott.	13 Ott.
Malborghetto	73.5	14 Set.	85.6	7 Feb.	8 Feb.	95.0	14 Set.	16 Set.	98.0	13 Set.	16 Set.	98.0	13 Set.	16 Set.
Pontebba	"	"	104.2	7 Feb.	8 Feb.	113.8	7 Feb.	9 Feb.	113.8	7 Feb.	9 Feb.	113.8	7 Feb.	9 Feb.
Chiusaforte	83.4	13 Ott.	120.8	7 Feb.	8 Feb.	125.8	7 Feb.	9 Feb.	125.8	7 Feb.	9 Feb.	125.8	7 Feb.	9 Feb.
Salotto di Raccolana	90.6	7 Feb.	141.9	7 Feb.	8 Feb.	145.1	7 Feb.	9 Feb.	145.1	7 Feb.	9 Feb.	145.1	7 Feb.	9 Feb.
Stolizza	99.8	13 Ott.	154.4	7 Feb.	8 Feb.	160.0	7 Feb.	9 Feb.	160.2	6 Feb.	9 Feb.	160.2	6 Feb.	9 Feb.
Resia	123.4	30 Gen.	189.6	7 Feb.	8 Feb.	195.0	7 Feb.	9 Feb.	195.4	6 Feb.	9 Feb.	195.4	6 Feb.	9 Feb.
Grauzaria	119.4	30 Gen.	139.2	29 Gen.	30 Gen.	153.7	29 Gen.	31 Gen.	153.7	29 Gen.	31 Gen.	153.7	29 Gen.	31 Gen.
Moggio Udinese	122.4	13 Ott.	123.2	21 Ago.	22 Ago.	126.0	21 Ago.	23 Ago.	127.4	21 Ago.	24 Ago.	127.6	21 Ago.	25 Ago.
Venezia	156.8	20 Ott.	158.2	20 Ott.	21 Ott.	158.4	19 Ott.	21 Ott.	158.4	19 Ott.	21 Ott.	158.4	19 Ott.	21 Ott.
Gemona	154.2	20 Ott.	155.6	20 Ott.	21 Ott.	155.8	19 Ott.	21 Ott.	156.0	18 Ott.	21 Ott.	156.0	18 Ott.	21 Ott.
Alesio	139.8	20 Ott.	140.8	20 Ott.	21 Ott.	166.4	3 Mag.	5 Mag.	182.6	2 Mag.	5 Mag.	182.8	1 Mag.	5 Mag.
Arnesio	115.6	20 Ott.	120.2	20 Ott.	21 Ott.	120.6	19 Ott.	21 Ott.	120.8	18 Ott.	21 Ott.	138.0	17 Mag.	21 Mag.
Andreuzza	111.0	20 Ott.	112.4	20 Ott.	21 Ott.	113.0	19 Ott.	21 Ott.	122.2	18 Mag.	21 Mag.	122.4	17 Mag.	21 Mag.
San Francesco	164.8	13 Ott.	169.6	12 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.	178.2	11 Ott.	14 Ott.	180.2	11 Ott.	15 Ott.
San Daniele del Friuli	79.8	13 Ott.	87.6	6 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.	99.4	5 Giu.	8 Giu.	101.8	28 Mag.	1 Giu.
Pinzano	234.0	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.	234.2	19 Ott.	20 Ott.
Clausetto	137.4	15 Lug.	153.4	15 Lug.	16 Lug.	154.2	15 Lug.	17 Lug.	162.2	12 Lug.	15 Lug.	178.2	12 Lug.	16 Lug.
Travesio	194.7	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.	194.7	20 Ott.	20 Ott.
Spilimbergo	260.2	20 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.	262.3	20 Ott.	21 Ott.
San Martino al Tagliamento	76.5	14 Set.	97.4	18 Mag.	19 Mag.	109.0	5 Giu.	7 Giu.	109.0	5 Giu.	7 Giu.	110.1	17 Mag.	21 Mag.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tovagnacco	68.2	6 Giu.	103.6	21 Ago.	22 Ago.	113.8	21 Ago.	23 Ago.	114.0	21 Ago.	24 Ago.	118.6	21 Ago.	25 Ago.
Rizzi	88.3	20 Ott.	101.1	20 Ott.	21 Ott.	103.4	19 Ott.	21 Ott.	121.0	18 Mag.	21 Mag.	121.0	18 Mag.	21 Mag.
Udine	69.4	6 Giu.	79.2	5 Giu.	6 Giu.	80.6	5 Giu.	7 Giu.	100.8	18 Mag.	21 Mag.	100.8	18 Mag.	21 Mag.
Cormons	69.1	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.	118.0	2 Set.	3 Set.
Sammerdenchia	79.2	6 Giu.	89.0	5 Giu.	6 Giu.	91.4	5 Giu.	7 Giu.	91.4	5 Giu.	7 Giu.	91.4	5 Giu.	7 Giu.
Mortegliano	91.2	20 Ott.	127.7	20 Ott.	21 Ott.	128.4	19 Ott.	21 Ott.	128.4	19 Ott.	21 Ott.	128.4	19 Ott.	21 Ott.
Manzano	101.6	14 Set.	112.2	2 Set.	3 Set.	112.2	2 Set.	3 Set.	118.0	13 Set.	16 Set.	118.0	13 Set.	16 Set.
Gradisca	48.2	26 Gen.	65.0	22 Ago.	23 Ago.	85.0	21 Ago.	23 Ago.	90.0	21 Ago.	24 Ago.	95.0	21 Ago.	25 Ago.
Gris	73.4	6 Giu.	80.0	5 Giu.	6 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Giu.
Palmanova	56.2	23 Mar.	103.4	2 Set.	3 Set.	103.4	2 Set.	3 Set.	103.4	2 Set.	3 Set.	103.4	2 Set.	3 Set.
Castions di Strada	72.4	6 Giu.	90.1	6 Giu.	7 Giu.	101.3	5 Giu.	7 Giu.	101.3	5 Giu.	7 Giu.	101.3	5 Giu.	7 Giu.
Fauggia	87.5	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.	126.3	2 Set.	3 Set.
Cormor Paradiso	81.6	20 Ott.	85.2	20 Ott.	21 Ott.	93.2	5 Giu.	7 Giu.	93.2	5 Giu.	7 Giu.	93.2	5 Giu.	7 Giu.
Cervignano	81.8	23 Mar.	108.2	22 Mar.	23 Mar.	108.4	22 Mar.	24 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.
San Giorgio di Nogaro	80.0	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.	105.2	2 Set.	3 Set.
Torviscosa	84.8	2 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.	146.0	2 Set.	3 Set.
Belval	87.5	23 Mar.	118.6	2 Set.	3 Set.	118.6	2 Set.	3 Set.	118.6	2 Set.	3 Set.	118.6	2 Set.	3 Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Fiumicello	80.1	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.	91.5	22 Mar.	23 Mar.
Aquileia	61.8	23 Mar.	77.8	22 Mar.	23 Mar.	78.2	22 Mar.	24 Mar.	79.4	22 Mar.	25 Mar.	79.4	22 Mar.	25 Mar.
Ca' Viola	91.6	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.	107.2	22 Mar.	23 Mar.
Isola Morosini	86.5	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.	101.9	22 Mar.	23 Mar.
Isola Morosini (Torranova)	60.8	23 Mar.	76.8	5 Giu.	6 Giu.	85.2	5 Giu.	7 Giu.	85.2	5 Giu.	7 Giu.	85.2	5 Giu.	7 Giu.
Marmiro Lagunare	75.8	6 Giu.	103.0	2 Set.	3 Set.	103.0	2 Set.	3 Set.	103.0	2 Set.	3 Set.	103.0	2 Set.	3 Set.
Pianale	78.7	6 Giu.	89.9	5 Giu.	6 Giu.	91.5	5 Giu.	7 Giu.	91.5	5 Giu.	7 Giu.	91.5	5 Giu.	7 Giu.
Ca' Anfore	88.2	23 Mar.	106.0	22 Mar.	23 Mar.	107.4	22 Mar.	24 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.	108.6	22 Mar.	25 Mar.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	61.4	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.	77.0	22 Mar.	23 Mar.
Rivotta	98.0	13 Ott.	98.0	13 Ott.	13 Ott.	101.2	5 Giu.	7 Giu.	104.4	5 Giu.	8 Giu.	104.8	5 Giu.	9 Giu.
Turrida	67.6	6 Giu.	84.8	5 Giu.	6 Giu.	100.0	5 Giu.	7 Giu.	106.6	5 Giu.	8 Giu.	106.6	5 Giu.	8 Giu.
Basiliano	56.6	6 Giu.	68.6	5 Giu.	6 Giu.	76.2	5 Giu.	7 Giu.	95.5	18 Mag.	21 Mag.	96.1	17 Mag.	21 Mag.
Villacaccia	75.4	6 Giu.	92.7	6 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.	99.0	5 Giu.	7 Giu.
Codroipo	74.2	6 Giu.	95.0	6 Giu.	7 Giu.	99.2	5 Giu.	7 Giu.	99.8	4 Giu.	7 Giu.	102.4	17 Mag.	21 Mag.
Talmassona	86.6	20 Ott.	89.0	19 Ott.	20 Ott.	92.2	5 Giu.	7 Giu.	92.2	5 Giu.	7 Giu.	94.8	17 Mag.	21 Mag.
Varmo	73.8	6 Giu.	86.8	5 Giu.	6 Giu.	90.0	5 Giu.	7 Giu.	90.0	5 Giu.	7 Giu.	90.0	5 Giu.	7 Giu.
Arlia	76.6	6 Giu.	88.2	5 Giu.	6 Giu.	90.4	5 Giu.	7 Giu.	90.8	5 Giu.	8 Giu.	90.6	5 Giu.	8 Giu.
Riverotta	76.8	6 Giu.	85.2	5 Giu.	6 Giu.	86.8	5 Giu.	7 Giu.	88.6	5 Giu.	8 Giu.	88.6	5 Giu.	8 Giu.
Latisena	74.2	6 Giu.	84.8	5 Giu.	6 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.	85.0	5 Giu.	7 Giu.
Lame di Preenico	86.5	30 Ago.	94.2	2 Set.	3 Set.	94.2	2 Set.	3 Set.	94.2	2 Set.	3 Set.	94.2	2 Set.	3 Set.
Fraida	63.6	6 Giu.	92.0	2 Set.	3 Set.	92.0	2 Set.	3 Set.	92.0	2 Set.	3 Set.	92.0	2 Set.	3 Set.
Val Lovsto	90.1	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.	99.7	5 Giu.	6 Giu.
Lignano	90.8	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.	99.6	5 Giu.	6 Giu.
LIVENZA														
La Crocetta	122.6	6 Giu.	160.8	5 Giu.	6 Giu.	182.6	5 Giu.	7 Giu.	190.0	5 Giu.	8 Giu.	190.2	5 Giu.	9 Giu.
Gorgazzo	141.8	13 Ott.	142.4	12 Ott.	13 Ott.	146.9	11 Ott.	13 Ott.	147.1	5 Giu.	8 Giu.	147.1	5 Giu.	8 Giu.
Aviano (Casa Marchi)	166.2	13 Ott.	166.2	13 Ott.	13 Ott.	171.6	11 Ott.	13 Ott.	171.6	11 Ott.	13 Ott.	171.6	11 Ott.	13 Ott.
Aviano	168.8	13 Ott.	170.0	12 Ott.	13 Ott.	173.0	11 Ott.	13 Ott.	173.0	11 Ott.	13 Ott.	173.0	11 Ott.	13 Ott.
Sacile	104.2	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.	104.2	13 Ott.	13 Ott.
Ca' Zul	190.8	13 Ott.	195.6	12 Ott.	13 Ott.	202.2	13 Ott.	15 Ott.	207.0	12 Ott.	15 Ott.	212.0	11 Ott.	15 Ott.
Ca' Selva	231.8	13 Ott.	241.0	12 Ott.	13 Ott.	246.4	11 Ott.	13 Ott.	251.4	12 Ott.	15 Ott.	256.8	11 Ott.	15 Ott.
Tramonti di Sopra	173.4	13 Ott.	184.6	12 Ott.	13 Ott.	193.8	11 Ott.	13 Ott.	194.4	11 Ott.	14 Ott.	199.6	11 Ott.	15 Ott.
Campone	137.8	13 Ott.	141.6	12 Ott.	13 Ott.	149.6	18 Mag.	20 Mag.	167.4	18 Mag.	21 Mag.	168.2	18 Mag.	22 Mag.
Chivolis	213.8	13 Ott.	221.4	12 Ott.	13 Ott.	234.2	11 Ott.	13 Ott.	239.6	11 Ott.	14 Ott.	246.0	11 Ott.	15 Ott.
Posto Racci	156.6	13 Ott.	162.0	12 Ott.	13 Ott.	173.2	11 Ott.	13 Ott.	173.4	11 Ott.	14 Ott.	176.8	11 Ott.	15 Ott.
Poffabro	163.8	13 Ott.	167.2	12 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.	177.4	11 Ott.	13 Ott.
Cavasso Nuovo	119.2	13 Ott.	121.8	12 Ott.	13 Ott.	130.8	18 Mag.	20 Mag.	147.6	18 Mag.	21 Mag.	160.4	17 Mag.	21 Mag.
Mariago	133.8	13 Ott.	135.6	12 Ott.	13 Ott.	141.8	11 Ott.	13 Ott.	141.8	1 Mag.	4 Mag.	153.0	1 Mag.	5 Mag.
Colle	121.1	20 Ott.	125.1	15 Lug.	16 Lug.	146.3	2 Mag.	4 Mag.	156.6	2 Mag.	5 Mag.	161.9	1 Mag.	5 Mag.
Basaldella	150.4	20 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.	151.6	20 Ott.	21 Ott.
Barbeano	175.3	20 Ott.	177.9	20 Ott.	21 Ott.	178.8	19 Ott.	21 Ott.	178.8	19 Ott.	21 Ott.	178.8	19 Ott.	21 Ott.
Rauscedo	137.4	20 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.	139.8	20 Ott.	21 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA														
Cimolais	91.8	13 Ott.	95.2	12 Ott.	13 Ott.	100.0	5 Giu.	7 Giu.	100.6	5 Giu.	8 Giu.	100.6	5 Giu.	8 Giu.
Claut	160.6	13 Ott.	162.4	12 Ott.	13 Ott.	166.0	11 Ott.	13 Ott.	166.0	11 Ott.	13 Ott.	166.0	11 Ott.	13 Ott.
Barcia	274.2	13 Ott.	279.4	12 Ott.	13 Ott.	280.6	11 Ott.	13 Ott.	280.6	11 Ott.	13 Ott.	280.6	11 Ott.	13 Ott.
Diga Cellina	270.0	13 Ott.	275.0	12 Ott.	13 Ott.	276.0	11 Ott.	13 Ott.	276.0	11 Ott.	13 Ott.	276.0	11 Ott.	13 Ott.
San Leonardo	108.8	13 Ott.	110.2	12 Ott.	13 Ott.	118.2	5 Giu.	7 Giu.	118.2	5 Giu.	7 Giu.	118.2	5 Giu.	7 Giu.
San Quirino	113.4	13 Ott.	115.4	12 Ott.	13 Ott.	118.4	11 Ott.	13 Ott.	118.4	11 Ott.	13 Ott.	118.4	11 Ott.	13 Ott.
Formeniga	60.4	13 Ott.	60.7	6 Giu.	7 Giu.	61.4	6 Giu.	8 Giu.	61.7	6 Giu.	9 Giu.	61.7	6 Giu.	9 Giu.
San Flor	71.4	13 Ott.	83.0	6 Giu.	7 Giu.	86.8	6 Giu.	8 Giu.	91.0	6 Giu.	9 Giu.	91.0	6 Giu.	9 Giu.
PIAVE														
S. Stefano di Cadore	71.0	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.	71.0	13 Ott.	13 Ott.
Auronzo	99.6	13 Ott.	60.6	12 Ott.	13 Ott.	63.4	11 Ott.	13 Ott.	70.2	12 Lug.	15 Lug.	73.6	12 Lug.	16 Lug.
Cortina d'Ampezzo	57.6	13 Ott.	58.4	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	15 Ott.	61.6	12 Ott.	15 Ott.	64.8	12 Lug.	16 Lug.
Perarolo di Cadore	77.6	13 Ott.	78.8	12 Ott.	13 Ott.	80.4	11 Ott.	13 Ott.	83.6	12 Lug.	15 Lug.	88.8	12 Lug.	16 Lug.
Forno di Zoldo	98.0	13 Ott.	110.0	13 Ott.	14 Ott.	114.0	13 Ott.	15 Ott.	117.2	12 Ott.	15 Ott.	120.2	11 Ott.	15 Ott.
Fontanafredda	87.0	13 Ott.	93.0	12 Ott.	13 Ott.	99.6	11 Ott.	13 Ott.	99.6	11 Ott.	13 Ott.	99.6	11 Ott.	13 Ott.
Soverzene	100.0	13 Ott.	106.0	12 Ott.	13 Ott.	111.2	11 Ott.	13 Ott.	111.2	11 Ott.	13 Ott.	111.2	11 Ott.	13 Ott.
Chius d'Alpago	81.2	13 Ott.	87.2	13 Ott.	14 Ott.	92.1	12 Ott.	14 Ott.	96.7	11 Ott.	14 Ott.	96.7	11 Ott.	14 Ott.
Santa Croce del Lago	115.8	13 Ott.	122.2	12 Ott.	13 Ott.	125.2	13 Ott.	15 Ott.	131.6	12 Ott.	15 Ott.	132.4	11 Ott.	15 Ott.
San'Antonio di Tortal	112.6	13 Ott.	118.2	13 Ott.	14 Ott.	135.0	13 Ott.	15 Ott.	139.0	12 Ott.	15 Ott.	139.4	11 Ott.	15 Ott.
Ansba	81.4	13 Ott.	83.6	12 Ott.	13 Ott.	84.0	12 Ott.	14 Ott.	85.6	12 Ott.	15 Ott.	90.6	12 Lug.	16 Lug.
Andraz (Cernadoi)	67.6	13 Ott.	69.4	12 Ott.	13 Ott.	69.4	12 Ott.	13 Ott.	76.1	12 Lug.	15 Lug.	81.5	12 Lug.	16 Lug.
Caprile	65.8	13 Ott.	69.0	12 Ott.	13 Ott.	69.2	11 Ott.	13 Ott.	74.8	12 Lug.	15 Lug.	91.8	12 Lug.	16 Lug.
Cencenighe	90.2	13 Ott.	93.3	12 Ott.	13 Ott.	94.5	11 Ott.	13 Ott.	94.5	11 Ott.	13 Ott.	94.5	11 Ott.	13 Ott.
Agordo	112.2	13 Ott.	117.6	12 Ott.	13 Ott.	121.4	11 Ott.	13 Ott.	124.4	12 Ott.	15 Ott.	128.2	11 Ott.	15 Ott.
Gossaldo	102.0	13 Ott.	105.8	12 Ott.	13 Ott.	111.2	13 Ott.	15 Ott.	115.0	12 Ott.	15 Ott.	116.0	11 Ott.	15 Ott.
Cesio Maggiore	96.2	13 Ott.	102.3	12 Ott.	13 Ott.	102.8	12 Ott.	14 Ott.	106.4	12 Ott.	15 Ott.	106.4	12 Ott.	15 Ott.
La Guardia	100.6	13 Ott.	108.6	12 Ott.	13 Ott.	110.8	13 Ott.	15 Ott.	118.8	12 Ott.	15 Ott.	120.4	11 Ott.	15 Ott.
Pederzola	110.2	13 Ott.	113.6	12 Ott.	13 Ott.	117.0	13 Ott.	15 Ott.	120.4	12 Ott.	15 Ott.	120.6	11 Ott.	15 Ott.
Fener	121.3	13 Ott.	122.7	12 Ott.	13 Ott.	130.4	13 Ott.	15 Ott.	131.8	12 Ott.	15 Ott.	131.8	12 Ott.	15 Ott.
Valdobbiadene	116.8	13 Ott.	121.2	13 Ott.	14 Ott.	126.8	13 Ott.	15 Ott.	129.0	12 Ott.	15 Ott.	129.0	12 Ott.	15 Ott.
Sernaglia di Soligo	121.8	12 Ott.	122.4	11 Ott.	12 Ott.	122.9	10 Ott.	12 Ott.	122.9	10 Ott.	12 Ott.	122.9	10 Ott.	12 Ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	114.8	13 Ott.	114.9	12 Ott.	13 Ott.	118.1	11 Ott.	13 Ott.	118.1	11 Ott.	13 Ott.	118.1	11 Ott.	13 Ott.
Fonte della Delizia	74.3	6 Giu.	85.7	6 Giu.	7 Giu.	95.2	18 Mag.	20 Mag.	106.6	18 Mag.	21 Mag.	110.8	18 Mag.	22 Mag.
San Vito al Tagliamento	68.2	6 Giu.	81.0	5 Giu.	6 Giu.	84.4	5 Giu.	7 Giu.	84.4	5 Giu.	7 Giu.	91.8	17 Mag.	21 Mag.
Pordenone (Contarzio)	92.6	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.	92.6	13 Ott.	13 Ott.
Pordenone	95.6	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.	95.6	13 Ott.	13 Ott.
Azzano Decimo	60.5	13 Ott.	74.1	5 Giu.	6 Giu.	87.5	5 Giu.	7 Giu.	87.5	5 Giu.	7 Giu.	88.1	17 Mag.	21 Mag.
Sesto al Reghena	63.8	6 Giu.	79.4	5 Giu.	6 Giu.	88.9	5 Giu.	7 Giu.	88.9	5 Giu.	7 Giu.	88.9	5 Giu.	7 Giu.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Malafetta	66.6	6 Giu.	79.0	5 Giu.	6 Ott.	85.0	5 Giu.	7 Ott.	85.0	5 Giu.	7 Ott.	85.0	5 Giu.	7 Ott.
S. Giorgio al Tagliamento	61.8	6 Giu.	85.8	29 Ott.	30 Ott.	85.8	29 Ott.	30 Ott.	85.8	29 Ott.	30 Ott.	85.8	29 Ott.	30 Ott.
Ponogroaro	55.8	26 Ago.	69.0	5 Giu.	6 Giu.	78.8	5 Giu.	7 Ott.	85.4	23 Ago.	26 Ago.	117.8	22 Ago.	26 Ago.
Bevezana (Idrovora IV Bacino)	67.8	6 Giu.	74.4	5 Giu.	6 Giu.	74.4	5 Giu.	6 Giu.	74.4	5 Giu.	6 Giu.	83.8	22 Ago.	26 Ago.
Concordia Sagittaria	56.4	6 Giu.	65.8	22 Ago.	23 Ago.	67.2	5 Giu.	7 Ott.	67.6	5 Giu.	8 Giu.	67.6	5 Giu.	8 Giu.
Villa	75.6	6 Giu.	84.4	5 Giu.	6 Giu.	85.4	5 Giu.	7 Ott.	85.4	5 Giu.	7 Ott.	85.4	5 Giu.	7 Ott.
Caorle	60.9	6 Giu.	68.2	5 Giu.	6 Ott.	69.0	5 Giu.	7 Ott.	74.6	5 Ott.	8 Giu.	74.6	5 Giu.	8 Ott.
Oderzo	65.5	13 Ott.	72.0	5 Giu.	6 Giu.	80.6	6 Giu.	8 Ott.	95.8	5 Giu.	8 Ott.	95.8	5 Giu.	8 Ott.
Fontanafredda	55.6	6 Giu.	63.3	5 Giu.	6 Ott.	67.5	5 Giu.	7 Ott.	72.0	5 Giu.	8 Ott.	74.9	18 Mag.	22 Mag.
Motta di Livenza	47.6	13 Ott.	61.6	5 Giu.	6 Ott.	68.6	5 Giu.	7 Ott.	78.6	5 Giu.	8 Ott.	78.6	5 Giu.	8 Ott.
Porto	36.8	23 Mar.	50.0	5 Giu.	6 Ott.	64.2	5 Giu.	7 Ott.	72.4	5 Giu.	8 Ott.	72.4	5 Giu.	8 Ott.
Fiumicino	45.8	26 Gen.	53.0	22 Mar.	23 Mar.	53.0	22 Mar.	23 Mar.	53.0	22 Mar.	23 Mar.	57.2	31 Mar.	4 Apr.
San Donà di Piave	72.6	29 Mag.	76.4	28 Mag.	29 Mag.	78.2	28 Mag.	30 Mag.	78.4	28 Mag.	31 Mag.	78.4	28 Mag.	31 Mag.
Boccafossa	50.8	13 Ott.	63.6	22 Ago.	23 Ago.	65.2	5 Ott.	7 Ott.	68.2	5 Ott.	8 Ott.	68.2	5 Giu.	8 Ott.
Staffolo	57.8	26 Gen.	58.0	25 Gen.	26 Gen.	66.4	5 Giu.	7 Ott.	68.6	5 Giu.	8 Ott.	81.8	22 Gen.	26 Gen.
Terme	37.4	26 Gen.	43.2	22 Mar.	23 Mar.	43.2	22 Mar.	23 Mar.	43.8	5 Giu.	8 Ott.	43.8	5 Giu.	8 Ott.
BRENTA														
Arsiè	91.7	12 Ott.	107.8	6 Ott.	7 Ott.	114.3	5 Giu.	7 Ott.	119.2	5 Giu.	8 Ott.	119.2	5 Giu.	8 Ott.
Cison di Montebelluna	116.7	13 Ott.	123.5	12 Ott.	13 Ott.	126.6	6 Giu.	8 Ott.	126.6	6 Giu.	8 Ott.	126.6	6 Giu.	8 Ott.
Campolongo	67.0	2 Dic.	81.7	2 Dic.	3 Dic.	88.1	1 Giu.	3 Ott.	96.3	19 Mag.	22 Mag.	123.4	29 Mag.	2 Ott.
Rubio	102.5	7 Giu.	151.3	7 Giu.	8 Ott.	166.0	7 Giu.	9 Ott.	166.0	7 Giu.	9 Ott.	166.0	7 Ott.	9 Ott.
Oliero	128.3	13 Ott.	134.6	13 Ott.	14 Ott.	144.8	13 Ott.	15 Ott.	147.8	12 Ott.	15 Ott.	147.8	12 Ott.	15 Ott.
Bassano del Grappa	76.2	13 Ott.	94.8	7 Ott.	8 Ott.	99.4	6 Ott.	8 Ott.	103.2	6 Ott.	9 Ott.	103.2	6 Ott.	9 Ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Comeda	101.2	13 Ott.	113.2	13 Ott.	14 Ott.	115.0	12 Ott.	14 Ott.	115.0	12 Ott.	14 Ott.	115.0	12 Ott.	14 Ott.
Montebelluna	93.6	13 Ott.	100.4	13 Ott.	14 Ott.	108.4	13 Ott.	15 Ott.	108.4	13 Ott.	15 Ott.	108.4	13 Ott.	15 Ott.
Nervesa della Battaglia	82.2	12 Ott.	83.0	7 Giu.	8 Ott.	101.6	6 Giu.	8 Ott.	104.0	6 Giu.	9 Ott.	104.0	6 Ott.	9 Ott.
Villorba	340.6	1 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.	1046.0	1 Lug.	2 Lug.
Treviso	66.0	18 Giu.	73.4	17 Giu.	18 Giu.	83.6	6 Giu.	8 Ott.	99.0	15 Giu.	18 Ott.	119.8	14 Giu.	18 Ott.
Biancade	67.5	16 Set.	74.2	6 Giu.	7 Ott.	84.7	6 Giu.	8 Ott.	93.4	5 Giu.	8 Ott.	93.4	5 Giu.	8 Ott.
Saletto di Piave	505.2	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.	505.2	17 Ago.	17 Ago.
Porto (Idrovora)	46.0	13 Ott.	73.2	7 Ott.	8 Ott.	78.4	6 Ott.	8 Ott.	80.0	6 Ott.	9 Ott.	80.0	6 Ott.	9 Ott.
Lanzetta (Capo Sile)	48.0	1 Apr.	56.6	23 Mar.	24 Mar.	68.2	7 Ott.	9 Ott.	72.6	6 Ott.	9 Ott.	72.6	6 Ott.	9 Ott.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	61.0	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.	61.0	26 Gen.	26 Gen.
Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	47.0	1 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.	55.0	1 Apr.	2 Apr.
Cittadella	82.0	6 Giu.	106.6	6 Giu.	7 Ott.	134.2	6 Giu.	8 Ott.	137.4	5 Giu.	8 Ott.	137.4	5 Giu.	8 Ott.
Castelfranco Veneto	108.0	13 Ott.	115.4	13 Ott.	14 Ott.	117.8	13 Ott.	15 Ott.	117.8	13 Ott.	15 Ott.	117.8	13 Ott.	15 Ott.
Piombino Dese	72.4	13 Ott.	72.6	13 Ott.	14 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.
Massanzago	65.8	12 Ott.	69.3	28 Mag.	29 Mag.	70.5	28 Mag.	30 Mag.	71.1	28 Mag.	31 Mag.	71.1	28 Mag.	31 Mag.

BACINO E STAZIONI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cortaro	65.6	7 Giu.	91.3	7 Gen.	8 Gen.	101.8	7 Giu.	9 Giu.	101.8	7 Giu.	9 Giu.	101.8	7 Giu.	9 Giu.
Mirano	45.0	13 Ott.	45.0	13 Ott.	13 Ott.	45.0	13 Ott.	13 Ott.	45.6	1 Apr.	4 Apr.	50.2	1 Apr.	5 Apr.
Mogliano Veneto	42.5	1 Apr.	58.0	7 Giu.	8 Gen.	68.5	7 Giu.	9 Giu.	77.0	6 Giu.	9 Giu.	77.0	6 Giu.	9 Giu.
Stra	52.8	18 Giu.	54.8	18 Giu.	19 Giu.	59.8	6 Giu.	8 Giu.	62.8	6 Giu.	9 Giu.	63.0	6 Giu.	10 Giu.
Mestre	45.0	1 Apr.	54.4	1 Apr.	2 Apr.	54.4	1 Apr.	2 Apr.	55.0	5 Giu.	8 Giu.	55.0	5 Giu.	8 Giu.
Gamberare	40.0	30 Lug.	45.5	1 Apr.	2 Apr.	62.0	20 Nov.	22 Nov.	62.0	20 Nov.	22 Nov.	62.0	20 Nov.	22 Nov.
Rosara di Codevigo	78.0	17 Giu.	93.6	17 Giu.	18 Giu.	107.4	7 Giu.	9 Giu.	113.4	6 Giu.	9 Giu.	113.6	6 Giu.	10 Giu.
Bernio (Idrovora)	36.2	18 Giu.	38.6	18 Giu.	19 Giu.	41.2	18 Giu.	20 Giu.	41.2	18 Giu.	20 Giu.	41.2	18 Giu.	20 Giu.
Zuccarello (Idrovora)	61.6	7 Giu.	77.0	7 Giu.	8 Giu.	94.8	7 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.
Ca' Pasquelli (Tre Porti)	41.8	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.	48.4	23 Mar.	24 Mar.
San Nicolò di Lido	46.0	24 Mar.	56.6	5 Giu.	6 Giu.	63.8	5 Giu.	7 Giu.	64.2	4 Giu.	7 Giu.	65.8	3 Giu.	7 Giu.
Fara Rocchetta	34.6	13 Ott.	50.5	21 Nov.	22 Nov.	50.5	21 Nov.	22 Nov.	50.5	21 Nov.	22 Nov.	50.5	21 Nov.	22 Nov.
BACCHIGLIONE														
Tonengo	331.0	8 Giu.	435.4	7 Giu.	8 Giu.	446.8	7 Giu.	9 Giu.	451.6	6 Giu.	9 Giu.	451.6	6 Giu.	9 Giu.
Lasiebaso	119.6	13 Ott.	131.0	12 Ott.	13 Ott.	140.0	12 Ott.	14 Ott.	146.8	12 Ott.	15 Ott.	147.6	11 Ott.	15 Ott.
Asiago	104.2	13 Ott.	113.6	13 Ott.	14 Ott.	124.4	13 Ott.	15 Ott.	129.2	12 Ott.	15 Ott.	129.4	11 Ott.	15 Ott.
Posina	101.2	13 Ott.	138.6	7 Giu.	8 Giu.	162.2	7 Giu.	9 Giu.	167.2	6 Giu.	9 Giu.	167.2	6 Giu.	9 Giu.
Treschè Conca	100.0	13 Ott.	106.0	12 Ott.	13 Ott.	112.0	7 Giu.	9 Giu.	118.0	6 Giu.	9 Giu.	118.0	6 Giu.	9 Giu.
Velo d'Astico	101.6	13 Ott.	122.6	7 Giu.	8 Giu.	154.0	7 Giu.	9 Giu.	154.0	7 Giu.	9 Giu.	154.0	7 Giu.	9 Giu.
Crossara	91.8	13 Ott.	111.1	6 Giu.	7 Giu.	123.1	6 Giu.	8 Giu.	124.6	6 Giu.	9 Giu.	124.6	6 Giu.	9 Giu.
Sandrigio	88.1	13 Ott.	94.9	7 Giu.	8 Giu.	107.9	7 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.	108.8	6 Giu.	9 Giu.
Staro	104.0	13 Ott.	121.8	12 Ott.	13 Ott.	148.8	6 Giu.	8 Giu.	150.8	6 Giu.	9 Giu.	150.8	6 Giu.	9 Giu.
Ceolati	119.6	13 Ott.	135.8	1 Apr.	2 Apr.	152.2	7 Giu.	9 Giu.	162.0	6 Giu.	9 Giu.	162.0	6 Giu.	9 Giu.
Schio	103.8	7 Giu.	146.8	7 Giu.	8 Giu.	156.8	7 Giu.	9 Giu.	160.6	6 Giu.	9 Giu.	180.0	14 Giu.	18 Giu.
Thiene	78.0	13 Ott.	95.2	6 Giu.	7 Giu.	103.6	6 Giu.	8 Giu.	116.2	6 Giu.	9 Giu.	116.6	5 Giu.	9 Giu.
Villaverla	77.4	13 Ott.	105.6	6 Giu.	7 Giu.	110.8	6 Giu.	8 Giu.	111.2	5 Giu.	8 Giu.	111.2	5 Giu.	8 Giu.
Vicenza	83.8	13 Ott.	85.6	13 Ott.	14 Ott.	90.0	13 Ott.	15 Ott.	90.2	13 Ott.	16 Ott.	90.2	13 Ott.	16 Ott.
AGNO-GUA'														
Roccaro	94.0	1 Apr.	144.6	1 Apr.	2 Apr.	152.0	6 Giu.	8 Giu.	164.4	6 Giu.	9 Giu.	175.8	1 Apr.	5 Apr.
Castelvecchio	94.6	7 Giu.	128.2	7 Giu.	8 Giu.	145.0	6 Giu.	8 Giu.	149.4	6 Giu.	9 Giu.	151.4	6 Giu.	10 Giu.
Montebellio Maggiore	70.6	13 Ott.	73.2	13 Ott.	14 Ott.	73.8	13 Ott.	15 Ott.	73.8	13 Ott.	15 Ott.	73.8	13 Ott.	15 Ott.
MEDIO E BASSO ADRIATICO														
Dolè	84.2	14 Ott.	91.2	13 Ott.	14 Ott.	97.2	13 Ott.	15 Ott.	98.7	12 Ott.	15 Ott.	99.7	12 Ott.	16 Ott.
Affi	60.0	6 Giu.	97.0	6 Giu.	7 Giu.	111.5	6 Giu.	8 Giu.	111.5	6 Giu.	8 Giu.	111.5	6 Giu.	8 Giu.
San Pietro in Cariano	71.0	13 Ott.	76.5	13 Ott.	14 Ott.	78.0	5 Giu.	7 Giu.	78.0	5 Giu.	7 Giu.	78.0	5 Giu.	7 Giu.
Verona	65.2	23 Ago.	65.8	1 Apr.	2 Apr.	67.4	1 Apr.	3 Apr.	67.4	1 Apr.	3 Apr.	67.4	1 Apr.	3 Apr.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	dal	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Ponca di Sant'Anna	70.0	13 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.	100.0	13 Ott.	14 Ott.
Roverà Veronese	68.6	13 Ott.	85.6	7 Giu.	8 Giu.	88.4	6 Giu.	8 Giu.	97.2	1 Apr.	4 Apr.	102.8	1 Apr.	5 Apr.
Campo d'Albero	92.0	1 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.	153.0	1 Apr.	2 Apr.
Pietrizza	106.7	1 Apr.	155.3	1 Apr.	2 Apr.	160.7	1 Apr.	3 Apr.	174.9	1 Apr.	4 Apr.	186.5	1 Apr.	5 Apr.
Chiampe	63.6	7 Giu.	89.4	7 Giu.	8 Giu.	99.4	6 Giu.	8 Giu.	100.2	6 Giu.	9 Giu.	102.2	6 Giu.	10 Giu.
Soave	98.0	6 Giu.	108.2	6 Giu.	7 Giu.	108.8	6 Giu.	8 Giu.	108.8	6 Giu.	8 Giu.	108.8	6 Giu.	8 Giu.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Lagaro	55.2	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.	55.2	13 Ott.	13 Ott.
Pieve di Sacco	45.0	18 Giu.	55.8	7 Giu.	8 Giu.	69.2	7 Giu.	9 Giu.	75.4	6 Giu.	9 Giu.	75.4	6 Giu.	9 Giu.
Bovolenta	56.6	13 Ott.	66.2	1 Apr.	2 Apr.	70.4	13 Ott.	15 Ott.	70.4	13 Ott.	15 Ott.	70.4	13 Ott.	15 Ott.
S. Margherita di Codavigo	63.0	8 Giu.	101.2	8 Giu.	9 Giu.	119.6	7 Giu.	9 Giu.	126.4	6 Giu.	9 Giu.	130.0	6 Giu.	10 Giu.
Zovencedo	71.8	13 Ott.	74.0	13 Ott.	14 Ott.	74.6	13 Ott.	15 Ott.	74.6	13 Ott.	15 Ott.	74.6	13 Ott.	15 Ott.
Cal di Guà	76.4	13 Ott.	78.2	13 Ott.	14 Ott.	79.6	13 Ott.	15 Ott.	81.0	12 Ott.	15 Ott.	81.2	11 Ott.	15 Ott.
Cologna Veneta	72.2	13 Ott.	75.0	13 Ott.	14 Ott.	76.0	13 Ott.	15 Ott.	76.2	13 Ott.	16 Ott.	76.2	13 Ott.	16 Ott.
Lomb Atestino	45.8	12 Ott.	48.4	19 Mag.	20 Mag.	55.8	1 Apr.	3 Apr.	55.8	1 Apr.	3 Apr.	55.8	1 Apr.	3 Apr.
Bate	44.8	22 Nov.	48.2	21 Nov.	22 Nov.	50.8	21 Nov.	23 Nov.	50.8	21 Nov.	23 Nov.	50.8	21 Nov.	23 Nov.
Battaglia Terme	51.0	18 Mag.	56.8	13 Ott.	14 Ott.	74.4	17 Giu.	19 Giu.	75.9	16 Giu.	19 Giu.	77.9	15 Giu.	19 Giu.
Stanghella	101.0	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.	101.0	12 Lug.	12 Lug.
Bagnoli di Sopra	57.0	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.	57.0	13 Ott.	13 Ott.
Coassetta	96.0	8 Giu.	113.0	7 Giu.	8 Giu.	129.8	7 Giu.	9 Giu.	135.4	6 Giu.	9 Giu.	135.4	6 Giu.	9 Giu.
Cavanelle Montebelluna	42.2	23 Ago.	48.2	22 Ago.	23 Ago.	48.2	22 Ago.	23 Ago.	52.8	20 Mag.	23 Mag.	56.8	19 Mag.	23 Mag.
Caverzere	33.4	13 Ott.	34.6	13 Ott.	14 Ott.	42.8	13 Ott.	15 Ott.	42.8	13 Ott.	15 Ott.	44.8	12 Mag.	16 Mag.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafraanca Veronese	55.4	13 Ott.	64.6	13 Ott.	14 Ott.	64.8	13 Ott.	15 Ott.	65.0	12 Ott.	15 Ott.	65.0	12 Ott.	15 Ott.
Bovolone	300.6	20 Gen.	303.8	20 Gen.	21 Gen.	305.8	20 Gen.	22 Gen.	305.8	20 Gen.	22 Gen.	305.8	20 Gen.	22 Gen.
Legnago	73.0	13 Ott.	75.6	13 Ott.	14 Ott.	77.4	13 Ott.	15 Ott.	77.4	13 Ott.	15 Ott.	77.4	13 Ott.	15 Ott.
Badia Polesine	56.2	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.	56.4	11 Ott.	12 Ott.
Bottol Barbaghighe	46.0	23 Ago.	49.4	22 Mag.	23 Mag.	56.2	7 Giu.	9 Giu.	61.0	6 Giu.	9 Giu.	62.2	18 Mag.	22 Mag.
Rovigo	33.0	13 Ott.	35.2	13 Ott.	14 Ott.	43.4	13 Ott.	15 Ott.	43.4	13 Ott.	15 Ott.	43.4	13 Ott.	15 Ott.
Roverbella	54.0	13 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.	61.2	13 Ott.	14 Ott.
Castel d'Ario	116.2	26 Gen.	116.4	26 Gen.	27 Gen.	116.8	26 Gen.	28 Gen.	116.8	26 Gen.	28 Gen.	116.8	26 Gen.	28 Gen.
Castelmazza	54.6	18 Giu.	78.6	18 Giu.	19 Giu.	86.7	18 Giu.	20 Giu.	86.7	18 Giu.	20 Giu.	86.7	18 Giu.	20 Giu.
Adria	52.0	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.	52.0	23 Ago.	23 Ago.
Sadocca	47.0	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.	47.8	22 Ago.	23 Ago.

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				TAGLIAMENTO			
Poggioneale del Cervo	3 lug.	0.15	13.2	Poma di Sopra	16 lug.	0.15	10.6
	3 lug.	0.30	18.4		16 ago.	0.30	12.8
	3 lug.	0.45	21.2		16 lug.	0.45	13.6
Servola ..	3 lug.	0.15	14.2	Seuris	16 ago.	0.15	29.6
	3 lug.	0.30	18.2		16 ago.	0.30	36.0
	3 lug.	0.45	19.6		16 ago.	0.45	36.2
Alberoni ..	2 set.	0.15	12.4	La Maina	22 ago.	0.15	16.6
	2 set.	0.30	29.8		16 ago.	0.30	24.4
	2 set.	0.45	31.2		16 ago.	0.45	30.8
				Ampezzo	12 ott.	0.15	14.6
					12 ott.	0.30	18.2
					12 ott.	0.45	23.2
				Poma Avoltri	9 lug.	0.15	28.4
					9 lug.	0.30	31.0
					9 lug.	0.45	32.8
				Ravascletto	11 giu.	0.15	24.2
					11 giu.	0.30	26.2
					11 giu.	0.45	26.8
				Peseris	9 lug.	0.15	12.8
					9 lug.	0.30	14.0
					12 ott.	0.45	15.6
				Tinone	3 ago.	0.15	23.6
					21 ago.	0.30	28.8
					21 ago.	0.45	33.2
				Avoscaro	9 lug.	0.15	20.6
					20 ago.	0.30	36.0
					20 ago.	0.45	41.8
				Prevaro	3 ago.	0.15	22.4
					12 giu.	0.30	24.6
					12 giu.	0.45	25.4
				Tolmezzo	20 ago.	0.15	29.6
					20 ago.	0.30	35.8
					20 ago.	0.45	38.2
				Pontebba	20 ago.	0.15	19.2
					20 ago.	0.30	24.2
					20 ago.	0.45	27.6
				Stalvinza	8 ago.	0.15	25.8
					8 ago.	0.30	26.0
					14 lug.	0.45	27.2
				Osasco	14 lug.	0.15	27.4
					14 lug.	0.30	38.6
					14 lug.	0.45	43.8
				Resia	14 lug.	0.15	20.4
					14 lug.	0.30	32.8
					14 lug.	0.45	38.2
				Moggio Udinese	20 ago.	0.15	16.2
					20 ago.	0.30	31.6
					20 ago.	0.45	32.2
ISONZO							
Uccen ..	4 lug.	0.15	14.4				
	4 lug.	0.30	25.8				
	4 lug.	0.45	29.8				
Muel ..	16 ago.	0.15	16.2				
	31 mag.	0.30	22.6				
	31 mag.	0.45	33.2				
Claris	15 ago.	0.15	22.2				
	14 lug.	0.30	41.4				
	14 lug.	0.45	45.8				
Pulfero	14 lug.	0.15	18.4				
	14 lug.	0.30	24.8				
	2 set.	0.45	29.6				
Cividale ..	25 ago.	0.15	32.4				
	25 ago.	0.30	35.0				
	2 set.	0.45	38.4				
Gorizia ..	21 ago.	0.15	35.8				
	21 ago.	0.30	30.4				
	21 ago.	0.45	57.8				
DRAVA							
Tarvisio	20 ago.	0.15	13.8				
	20 ago.	0.30	15.2				
	22 ago.	0.45	17.6				
Cave del Predil ..	20 ago.	0.15	20.8				
	20 ago.	0.30	28.8				
	20 ago.	0.45	33.2				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Venzone	12 set.	0.15	18.2	Aquileia	30 ago.	0.15	23.4
	12 set.	0.30	20.2		2 set.	0.30	27.8
	20 ott.	0.45	28.2		2 set.	0.45	32.2
Gemona	13 set.	0.15	29.2	Ca' Viola	2 set.	0.15	22.4
	13 set.	0.30	36.4		2 set.	0.30	37.2
	13 set.	0.45	42.0		2 set.	0.45	38.2
Alesso	14 lug.	0.15	23.8	Marano Lagunare	2 set.	0.15	24.8
	14 lug.	0.30	30.0		2 set.	0.30	37.6
	14 lug.	0.45	33.6		30 ago.	0.45	39.6
Artogne	14 lug.	0.15	21.4	Grado	30 ago.	0.15	27.8
	14 lug.	0.30	27.4		30 ago.	0.30	30.8
	14 lug.	0.45	30.8		30 ago.	0.45	31.2
San Francesco	14 lug.	0.15	17.2	Ca' Aaforn	2 set.	0.15	25.6
	14 lug.	0.30	28.4		30 ago.	0.30	28.8
	14 lug.	0.45	34.8		16 ago.	0.45	30.8
San Daniele del Friuli	14 lug.	0.15	21.2	Bonifica Vittoria (Idrovore)	26 mag.	0.15	20.4
	12 ott.	0.30	24.6		2 set.	0.30	27.4
	12 ott.	0.45	29.2		2 set.	0.45	29.2
Pinzano	19 ott.	0.15	43.8	Codroipo	28 mag.	0.15	21.4
	19 ott.	0.30	58.2		28 mag.	0.30	25.4
	19 ott.	0.45	66.8		28 mag.	0.45	29.6
Clausetto	13 set.	0.15	37.4	Varmo	28 mag.	0.15	19.8
	13 set.	0.30	45.2		28 mag.	0.30	27.6
	13 set.	0.45	47.2		28 mag.	0.45	29.2
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Auris	21 ago.	0.15	19.2
					27 mag.	0.30	28.4
					27 mag.	0.45	32.2
				Latrana	23 giu.	0.15	20.8
					23 giu.	0.30	23.2
					28 giu.	0.45	27.6
Udine	20 ott.	0.15	19.6	Prada	2 set.	0.15	29.4
	20 ott.	0.30	33.2		2 set.	0.30	42.4
	20 ott.	0.45	36.4		30 ago.	0.45	48.4
Palmanova	27 mag.	0.15	25.8	Lignano	25 ago.	0.15	28.2
	30 ago.	0.30	30.8		25 ago.	0.30	39.8
	13 set.	0.45	37.2		25 ago.	0.45	42.6
Cormor Paradiso	30 ago.	0.15	34.4	LIVENZA			
	30 ago.	0.30	44.2				
	30 ago.	0.45	48.4	La Crosetta	14 lug.	0.15	20.2
Cervignone	28 ott.	0.15	27.4		14 lug.	0.30	38.6
	30 ago.	0.30	29.2		14 lug.	0.45	41.2
	30 ago.	0.45	32.8	Aviano	28 giu.	0.15	28.4
San Giorgio di Nogaro	2 set.	0.15	24.6		28 giu.	0.30	52.4
	2 set.	0.30	32.2		28 giu.	0.45	57.6
	2 set.	0.45	36.6				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) LIVENZA				(segue) PIAVE			
Sacile	29 giu.	0.15	33.8	Portogruaro	13 set.	0.15	14.4
	29 giu.	0.30	59.6		13 set.	0.20	16.4
	29 giu.	0.45	84.2		23 apr.	0.25	18.6
Ca' Selva	13 ott.	0.15	31.2	Soverzene	12 ott.	0.15	15.0
	13 ott.	0.30	41.4		12 ott.	0.20	24.0
	13 ott.	0.45	51.2		12 ott.	0.25	26.0
Tramonti di Sopra	20 ago.	0.15	28.4	Santa Croce del Lago	20 ago.	0.15	10.0
	20 ago.	0.30	33.8		20 ago.	0.20	27.0
	20 ago.	0.45	34.4		20 ago.	0.25	33.4
Campona	19 mag.	0.15	24.6	Belluno	13 giu.	0.15	18.0
	19 mag.	0.30	36.2		13 giu.	0.20	29.2
	19 mag.	0.45	40.8		13 giu.	0.25	37.0
Chivolis	16 ago.	0.15	29.8	Sant'Antonio di Tortal	13 set.	0.15	12.0
	16 ago.	0.30	36.6		13 set.	0.20	22.0
	13 ott.	0.45	44.4		13 set.	0.25	23.4
Ponte Raci	20 ago.	0.15	25.2	Arborea	12 ott.	0.15	6.0
	19 mag.	0.30	30.2		12 ott.	0.20	10.0
	19 mag.	0.45	37.6		12 ott.	0.25	14.0
Poffabro	9 lug.	0.15	14.8	Agordo	13 ott.	0.15	10.0
	18 mag.	0.30	24.8		13 ott.	0.20	12.0
	13 ott.	0.45	28.6		13 ott.	0.25	15.0
Cavasso Nuovo	13 set.	0.15	24.4	Podreana	20 ago.	0.15	12.0
	13 set.	0.30	26.4		20 ago.	0.20	16.6
	18 mag.	0.45	28.0		20 ago.	0.25	20.8
Minicigo	20 ago.	0.15	21.6	Feder	2 set.	0.15	21.0
	3 mag.	0.30	24.8		2 set.	0.20	23.4
	13 ott.	0.45	31.6		18 mag.	0.25	24.4
Cimolais	14 lug.	0.15	18.2	Valdobbiadene	12 ott.	0.15	23.2
	14 lug.	0.30	20.8		19 ott.	0.20	24.4
	14 lug.	0.45	21.4		19 ott.	0.25	26.6
Claut	9 lug.	0.15	16.0	Cison di Valmarino	12 ott.	0.15	20.4
	9 lug.	0.30	19.2		12 ott.	0.20	29.4
	20 ago.	0.45	25.8		12 ott.	0.25	31.6
San Flor	19 mag.	0.15	15.0				
	12 ott.	0.20	28.0				
	12 ott.	0.25	34.0				
PIAVE				PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
Santo Stefano di Cadore	25 giu.	0.15	11.0	San Vito al Tagliamento	15 giu.	0.15	13.8
	25 giu.	0.20	16.2		25 ago.	0.30	19.6
	25 giu.	0.25	18.0		25 ago.	0.45	20.4
Cortina D'Ampezzo	22 lug.	0.15	12.0	Pordenone (Comozio)	12 ott.	0.15	15.8
	22 lug.	0.20	12.2		12 ott.	0.30	20.8
	22 lug.	0.25	12.4		12 ott.	0.45	24.6
Perarolo di Cadore	12 lug.	0.15	11.2	Pordenone	12 ott.	0.15	17.8
	12 lug.	0.20	18.2		12 ott.	0.30	32.6
	12 lug.	0.25	19.8		12 ott.	0.45	33.4

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				BRENTA			
				Bassano del Grappa	12 ott.	0.15	15.0
					12 ott.	0.20	21.0
					16 mag.	0.25	34.0
				PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Malafesta	20 mag.	0.15	16.4				
	20 mag.	0.30	21.4				
	20 mag.	0.45	25.2				
San Giorgio al Tagliamento	29 giu.	0.15	29.6	Correda	12 ott.	0.15	17.0
	29 giu.	0.30	42.6		12 ott.	0.20	24.8
	29 giu.	0.45	46.2		12 ott.	0.25	26.8
Portogruaro	12 set.	0.15	21.4	Montebelluna	12 ott.	0.15	20.0
	25 ago.	0.30	26.6		12 ott.	0.20	35.0
	25 ago.	0.45	33.2		12 ott.	0.25	40.0
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	13 giu.	0.15	27.2	Nervesa della Battaglia . .	12 ott.	0.15	15.0
	13 giu.	0.30	30.4		12 ott.	0.20	22.0
	13 giu.	0.45	31.6		12 ott.	0.25	32.6
Concordia Sagittaria	13 giu.	0.15	21.4	Vittorba	16 giu.	0.15	15.0
	13 giu.	0.30	31.8		16 giu.	0.20	27.0
	13 giu.	0.45	34.6		16 giu.	0.25	27.6
Villa	13 giu.	0.15	26.4	Treviso	16 giu.	0.15	20.0
	13 giu.	0.30	31.4		16 giu.	0.20	40.0
	13 giu.	0.45	33.6		16 giu.	0.25	52.2
Oderzo	12 lug.	0.15	15.2	Salerno di Piave	3 lug.	0.15	8.0
	12 lug.	0.30	16.4		3 lug.	0.20	10.8
	12 lug.	0.45	17.2		3 lug.	0.25	12.2
Motta di Livenza	28 mag.	0.15	14.4	Lanzani (Capo Sile)	28 mag.	0.15	12.6
	28 mag.	0.30	18.4		28 mag.	0.20	22.8
	28 mag.	0.45	22.6		3 lug.	0.25	31.2
Pozzà	19 mag.	0.15	21.2	Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	29 lug.	0.15	20.0
	3 lug.	0.30	25.6		29 lug.	0.20	39.6
	3 lug.	0.45	30.6		29 lug.	0.25	39.8
Plumicino	19 mag.	0.15	21.2	Cittadella	12 ott.	0.15	14.0
	21 ago.	0.30	27.2		22 ago.	0.20	22.0
	21 ago.	0.45	32.8		22 ago.	0.25	25.8
San Donà di Piave	3 lug.	0.15	16.4	Piombino Dese	20 ott.	0.15	14.8
	28 mag.	0.30	27.6		20 ott.	0.20	16.6
	28 mag.	0.45	37.2		20 ott.	0.25	16.8
Boccafossa	21 ago.	0.15	24.8	Sire	29 mag.	0.15	16.4
	21 ago.	0.30	36.2		29 mag.	0.20	28.0
	21 ago.	0.45	41.4		29 mag.	0.25	38.0
Staffolo	21 ago.	0.15	18.4	Rovara di Codevigo	7 giu.	0.15	17.6
	21 ago.	0.30	25.8		7 giu.	0.20	31.4
	21 ago.	0.45	25.8		7 giu.	0.25	31.6
Terme	12 lug.	0.15	18.4	San Nicolò di Lido	22 ago.	0.15	19.0
	12 lug.	0.30	24.0		22 ago.	0.20	26.4
	12 lug.	0.45	25.8		22 ago.	0.25	27.2
				Paso Rocchetta	3 mag.	0.15	12.0
					3 mag.	0.20	18.6
					3 mag.	0.25	18.8

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1988

BACINO B STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO							
Legnago ...	16 giu.	0.15	17.0				
	16 giu.	0.20	19.2				
	7 set.	0.25	34.0				
Botti Barbarighe .	29 giu.	0.15	16.0				
	23 ago.	0.20	29.4				
	23 ago.	0.25	30.0				
Rovigo ,	23 giu.	0.15	23.6				
	23 giu.	0.20	25.8				
	23 giu.	0.25	26.0				
Castel d'Ario	12 ott.	0.15	11.4				
	12 ott.	0.20	14.0				
	12 ott.	0.25	14.6				
Adria	23 giu.	0.15	15.0				
	22 ago.	0.20	21.8				
	22 ago.	0.25	34.6				
Sadocca	15 set.	0.15	12.0				
	15 set.	0.20	15.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Poggioreale del Carso . .	320	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Servola	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trieste	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monfalcone	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alberoni	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISONZO																																	
Uccia	645	-	7	2	6	31	76	5	24	2	36	3	19	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	7	30	2	10	-	1	1	2	
Musi	635	-	-	-	-	-	19	3	10	3	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	5	-	-	-	-	-	
Veduggia	325	-	-	-	-	-	13	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	3	-	-	-	-	-	
Cleeris	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	
Monteaperta	580	-	-	-	-	-	21	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	6	-	-	-	-	-	
Cergnau Superiore	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	
Altimus	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	
Zompitta	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
Stupizza	201	-	-	-	-	-	11	3	4	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	18	1	10	-	-	-	-	-	
Puiferò	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	6	-	-	-	-	-	
Drenchia	721	-	-	-	-	-	22	11	14	4	23	3	9	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	18	2	6	-	-	-	-	-	
Ciodici	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	7	-	-	-	-	-	
Montemaggiore	954	-	2	1	1	-	39	7	21	3	28	3	7	-	22	1	6	-	-	-	-	-	-	-	15	2	6	-	-	-	-	-	
Cividale	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	
San Volfango	754	-	-	-	-	2	21	6	20	5	18	3	11	-	8	1	4	-	-	-	-	-	2	21	2	10	-	-	-	-	-	-	
Gorizia	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni cariche	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DRAVA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Casporomo in Valcanale	819	5	11	2	31	37	70	6	29	4	32	4	24	-	14	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1988

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni						
				di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione servizi	di permanenza della neve al suolo			
(segue) TAGLIAMENTO																																		
Grauzaria . . .	516	27	4	13	
Moggio Udinese	337	21	3	4	
Venezia	230	3	1	1	
Gemona	215	2	1	1	
Alesio	197	1	1	1	
Artegna	192	
Andreuzza	167	
San Francesco .	378	14	2	5	
San Daniele del Friuli	252	
Pinzano	201	
Clauzetto . . .	553	3	1	1	
Traverio	218	1	1	1	
Spilimbergo . . .	132	1	1	1	
San Martino al Tagliamento	71	
PIANURA VRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																		
Tavagnacco . . .	155
Rizzi	120
Udine	106
Cormons	59
Sammardenchia .	63
Mortegliano . .	38
Mansano	72
Gradisca	32

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Grisa	35
Palmanova	28
Castions di Strada	23
Pauglis	20
Cormor Paradiso	14
Cervignano	7
San Giorgio di Nogaro	7
Torviscosa	5
Belvai	4
Fiumicello	4
Aquileia	4
Ca' Viola	4
Isola Morosini	3
Isola Morosini (Terranova)	2
Mazaro Lagunare	2
Grado	1
Planis	2
Ca' Anfora	2
Basilica Vitoria (Idrovora)	1
Moruzzo	262
Rivotta	131
Flabiano	104
Tarida	81
Basiliano	77
Villacaccia	49
Codroipo	43

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Talmassone	30
Varmo	18
Artis	12
Rivarotta	11
Latissana	8
Lame di Preonico	3
Frida	2
Val Lavato	2
Lignano	2
LIVENZA																																	
La Crosetta	1120	5	15	3	6	15	31	4	22	5	14	5	25	.	12	3	7	10	16	2	10	.	.	.	1
Aviano (Casa Marchi)	172	3	1	1
Aviano	159
Gorgazzo	53
Sacile	25
Ca' Zai	599	.	2	1	1	.	34	2	16	25	25	1	1	.	.	.	6	2	2	3
Ca' Selva	498	.	2	1	1	.	23	2	12	15	15	1	1	4	2	3
Tramonti di Sopra	420	.	1	1	1	.	21	3	9	4	4	1	1	5	1	3
Campone	450	.	3	1	1	.	15	3	10	4	4	1	1	1	1	1	1	10	1	2	
Chievolis	342	33	3	16	4	4	1	1	3	1	1
Ponte Rasli	316	14	2	10	5	5	1	1	3	1	3
Poffabro	510	.	1	1	1	.	11	4	6	8	1	3
Cervasio Nuovo	301	1	1	1	1	1	1

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1988

LIVELLO II STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altitudine dello stivato al vento e fine manto	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altitudine dello stivato al vento e fine manto	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altitudine dello stivato al vento e fine manto	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altitudine dello stivato al vento e fine manto	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altitudine dello stivato al vento e fine manto	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altitudine dello stivato al vento e fine manto	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altitudine dello stivato al vento e fine manto	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servizi	di permanenza della neve al suolo		
(segue) LIVENZA																																	
Maniago	283	1	1	1
Colle	230
Basiglio	142
Barbano	111
Rauvico	83
Cimolais	651	.	10	1	4	.	45	4	14	20	34	3	8	.	5	1	3	
Claut	413	II	31	2	7	2	38	4	29	28	41	4	9	.	7	1	5	
Barcis	409	.	5	1	4	.	21	4	20	10	10	1	1	.	.	.	3	
Diga Cellina	350	13	3	16	5	5	1	1	.	.	.	1	
San Leonardo	220	12	2	3
San Quirino	116
Pormeniga	239
San Fior	6
PIAVE																																	
Santo Stefano di Cadore	908	35	25	3	31	50	15	3	29	25	15	2	31
Auronzo	864	9	18	4	31	7	26	7	29	7	10	2	17
Cortina d'Ampezzo ..	1275	70	50	5	31	55	15	2	29	.	21	2	27
Pesaro di Cadore	532	.	20	1	4	.	25	2	6
Zoppè	1465	.	30	4	4
Forno di Zoldo	848	25	32	5	31	15	25	2	29	25	28	2	12
Portogruaro	435	.	5	2	3	.	18	2	3
Soverzene	390	.	3	1	1	.	6	2	2
Chies d'Alpago	705	.	5	1	3	.	10	3	11	.	2	1	1
Santa Croce del Lago	490	.	5	1	1	.	7	2	4
Belluno	400

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato al vento e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al vento e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al vento e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al vento e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al vento e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al vento e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al vento e fine neve	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servono	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue) PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni servite	di permanenza della neve al suolo
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Corona	163
Montebelluna	120
Nervesa della Battaglia	78
Villorba	38
Treviso	15
Biancade	10
Salotto di Piave	9
Portofino (Idrovora)	2
Lanzoni (Capo Sile)	2
Conellazzo (Ca' Gamba)	1
Ca' Porcia (Idrov. II Bacino)	1
Cittadella	49
Castelfranco Veneto	44
Piombino Dese	24
Memarzago	22
Curarolo	19
Mirano	9
Mogliano Veneto	8
Strà	8
Mestre	4
Gamberara	3
Rosara di Codovigo	3
Bernio (Idrovora)	2
Zucarello (Idrovora)	2
Ca' Pasquali (Tre Porti)	2
San Nicolò di Lido	1
Faro Rocchetta	1

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni avverse	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Chioggia	1
BACCHIGLIONE																																	
Tonessa	939	5	39	7	16	.	28	4	15	25	35	2	3	
Lastebasse	610	13	2	2	
Ariago	1046	.	10	1	1	.	28	2	2	.	7	1	1	
Posina	544	5	1	5	8	8	1	1	
Treché Conca	1097	5	15	2	9	5	25	2	24	30	35	2	5	
Velo d'Amico	362	.	1	1	1	
Calvene	201	
Crosara	417	
Sandriago	69	
Pian delle Pupatze	1157	
Staro	632	.	1	1	1	.	25	2	5	.	1	1	1	
Coati	630	4	1	1	
Schio	234	
Thiene ..	147	
Villaverla ..	58	
Isole Vicentine	80	
Vicenza ..	42	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo	di precipitazioni neve	di permanenza della neve al suolo		
AGNO - GUA'																																	
Lambro d'Agli	846	4	10	1	7	
Roccaro	445	16	2	4	
Valdagno	295	
Castelvecchio	■	.	202	1	4	.	36	2	17	.	.	4	1	2	1	
Montebellio Maggiore .	■	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Dolce	115	
Asti	188	
San Pietro in Cariano	160	
Verona	60	
Passo di San'Anna .	954	48	2	7	.	2	1	1	1	2	2	11	.	1	1	
Roverè Veronese	847	2	1	1	
Campo d'Albero	901	.	3	1	2	6	14	2	10	.	.	.	
Ferrazza	361	
Chiampe	180	
Soave	40	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Padova	12	2	1	1	.	.	.	
Legnaro	7	3	1	1	

- 183 -

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Castelnuovo Veronese	130
Roverbella	42
Castel d'Ario	24
Ostiglia	13
Castelmassa	12
Adria	1
Baricetta	3
Ca' Cappellina	2
Sadocci	2

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per l'Osservatorio Meteorologico di VENEZIA (Cavans) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento.

I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h, rilevati mediante 3 letture giornaliere e contiene inoltre le direzioni del vento corrispondenti.

I valori medi giornalieri della pressione atmosferica, dell'umidità relativa e della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicografo	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An.El.
Anemografo meccanico Musella	An.M.
Dato incerto	?
Dato mancante	"
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

VENEZIA												
(Br)	(1 m s.m.)											
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.2	763.7	747.2	757.4	760.4	757.5	757.8	765.2	762.8	767.4	768.8	753.2
2	762.5	759.6	755.9	764.1	761.4	761.2	753.7	762.3	749.4	769.7	766.0	744.2
3	755.8	762.1	760.3	766.2	759.3	761.7	755.2	756.9	758.6	767.1	766.2	755.1
4	759.6	763.9	758.0	763.7	761.7	758.1	758.8	755.7	763.2	765.5	772.5	760.6
5	765.0	760.2	753.4	760.8	761.4	754.2	760.1	761.9	764.0	763.5	771.3	755.2
6	764.5	758.4	757.3	760.5	764.4	755.8	762.1	764.1	763.6	758.8	769.0	753.4
7	760.0	756.5	753.9	760.1	765.9	757.9	762.5	763.5	765.7	754.1	767.1	762.2
8	767.4	755.2	757.3	760.1	764.0	761.2	761.6	760.3	765.6	757.7	768.0	768.9
9	772.7	758.8	762.8	760.8	761.3	761.6	762.2	759.8	764.4	764.7	768.9	767.4
10	771.2	757.7	767.1	762.3	759.4	760.3	763.0	760.4	766.8	763.2	770.7	767.3
11	767.0	761.2	764.9	765.9	759.6	757.3	763.8	760.9	766.9	762.8	772.1	768.3
12	769.3	754.7	758.9	762.9	757.9	757.4	761.3	761.5	762.6	760.5	772.9	763.6
13	768.8	766.0	756.5	757.4	758.1	760.3	760.6	761.8	753.8	763.8	768.4	768.0
14	768.7	773.8	755.7	765.6	756.9	760.3	757.0	761.8	757.5	766.1	765.9	765.4
15	768.5	772.4	760.7	764.4	757.8	759.6	758.7	760.6	760.3	768.1	766.6	764.0
16	772.8	770.0	751.4	762.4	758.9	757.3	761.0	760.4	761.7	767.4	770.3	766.1
17	771.6	764.6	749.9	761.4	758.0	757.7	762.1	761.6	760.7	767.0	771.0	767.1
18	769.0	762.4	755.4	761.3	758.1	760.3	761.6	763.0	764.0	764.0	765.5	769.4
19	765.3	760.7	766.8	759.3	760.3	761.7	760.7	760.6	778.3	762.1	760.9	761.8
20	763.5	763.6	765.9	758.6	760.9	760.8	762.0	760.7	768.7	761.8	757.8	758.3
21	758.4	772.6	762.1	761.3	764.5	761.5	763.2	756.5	763.7	763.8	747.5	772.1
22	758.2	769.9	758.4	761.1	767.3	763.9	763.1	757.6	761.2	765.4	761.5	772.6
23	758.4	760.7	761.5	757.8	764.3	762.4	762.3	760.6	760.9	764.3	766.7	768.6
24	760.3	749.2	760.9	758.6	762.9	761.0	760.8	759.6	762.9	764.0	767.7	766.5
25	755.1	750.0	757.7	759.4	762.4	759.4	764.3	753.5	766.2	765.1	763.7	769.3
26	756.9	753.1	756.4	761.3	760.2	758.3	763.6	761.0	768.4	769.1	764.1	772.8
27	762.6	755.2	758.4	762.5	757.4	759.4	761.3	762.7	766.9	768.7	765.3	772.8
28	762.1	754.9	761.4	759.2	756.6	758.8	760.9	762.6	764.9	768.7	769.0	774.6
29	748.7		762.9	758.5	757.9	759.2	758.6	759.2	763.6	765.7	762.3	777.9
30	743.0		757.9	758.1	759.5	762.7	762.3	761.3	763.7	764.8	758.4	776.3
31	752.6		752.5		760.0		764.9	762.3		766.0		773.2
Media mensile Media normale	762.7	761.1	758.4	761.2	760.6	759.4	761.0	760.6	763.1	764.5	766.2	765.7
Media annua	762.0											
	Media normale											

PADOVA												
(Br)	(17 m s.m.)											
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	"	763.6	746.8	756.7	760.3	756.7	757.3	764.8	759.3	768.0	768.9	752.3
2	"	759.6	755.6	763.6	760.9	760.3	752.2	761.5	748.5	769.7	765.5	743.9
3	"	765.6	760.1	765.7	758.4	760.8	754.5	756.0	758.3	768.0	766.3	754.9
4	"	763.6	757.6	763.6	761.3	757.1	758.4	755.3	763.2	765.3	773.8	760.5
5	"	759.6	752.8	760.3	760.7	753.6	759.0	761.2	765.6	763.3	768.4	755.1
6	"	758.2	757.9	760.6	764.0	755.3	761.9	764.2	763.1	758.4	766.2	753.2
7	"	755.8	753.3	759.3	765.8	757.6	762.2	763.0	766.4	753.5	767.1	761.7
8	"	754.4	756.7	759.5	763.7	760.6	761.1	759.9	765.6	756.7	768.2	769.4
9	"	759.3	762.3	760.6	760.5	761.2	761.8	759.1	764.0	764.8	769.5	767.4
10	"	757.6	766.4	761.8	758.6	759.5	764.9	760.0	766.7	763.2	771.1	767.6
11	"	759.9	764.2	765.9	759.0	756.1	763.0	760.4	766.8	762.0	772.6	768.5
12	"	754.0	758.1	762.6	757.3	757.1	760.8	761.1	762.3	759.4	773.8	763.5
13	"	766.5	756.3	756.9	757.7	758.7	759.8	761.5	753.5	764.0	767.8	768.9
14	"	774.8	755.3	765.5	753.8	760.0	756.5	761.8	757.5	765.9	765.8	765.1
15	"	772.5	760.3	764.2	757.1	"	758.2	760.3	760.4	768.6	766.3	763.4
16	"	766.4	750.5	762.1	758.1	"	760.8	759.6	761.4	767.1	770.5	763.9
17	"	764.0	749.2	761.1	756.9	"	760.7	761.4	760.5	766.4	770.9	767.6
18	"	762.0	755.0	760.9	757.5	"	760.7	762.7	764.4	763.3	765.1	770.3
19	764.6	760.1	766.9	759.5	760.1	"	760.2	759.7	778.5	761.3	760.1	761.2
20	762.8	763.2	765.2	757.9	760.5	760.1	761.9	756.3	768.5	761.9	757.6	758.5
21	758.0	772.8	761.7	761.1	764.5	761.2	762.8	755.9	762.9	763.7	747.2	772.6
22	758.3	769.4	757.9	760.3	764.8	763.7	762.7	757.2	760.7	765.0	761.4	772.9
23	757.7	759.4	761.0	757.2	763.7	761.4	761.9	760.1	760.7	763.5	767.2	768.6
24	760.0	748.3	760.5	758.8	762.2	760.3	760.3	759.0	763.2	763.8	768.0	766.7
25	754.5	749.5	756.9	758.9	761.7	758.5	764.3	753.6	766.1	764.7	765.4	769.9
26	757.1	752.9	756.3	760.7	758.6	758.0	763.2	760.6	768.7	769.3	763.9	773.2
27	762.3	754.8	758.4	762.0	756.5	758.9	759.7	762.4	768.2	769.0	766.8	772.9
28	760.8	754.1	760.9	758.6	755.9	757.9	761.5	762.2	764.4	768.8	769.1	774.4
29	747.9	745.9	762.4	757.4	757.9	758.6	757.8	758.7	763.5	765.7	761.6	778.3
30	742.2		757.1	757.8	759.2	762.2	761.5	760.0	763.8	764.5	758.0	776.7
31	752.3		750.4		759.8		764.8	762.3		765.5		773.7
Media mensile Media normale	"	760.2	757.9	760.8	760.0	"	760.5	760.1	763.0	764.3	766.2	765.8
Media annua	"											
	Media normale											

G i o r n i	VENEZIA								
	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO		
	Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi		
	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19
1	10; St-Cu	10; St-Cu	5; Cl-St	0; -	5; St-Cu	6; A-St	0; -	1; St-Cu	9; Cl-St
2	10; St-Cu	10; St-Cu	9; Cl-St	10; St-Nb	6; St-Cu	0; -	0; -	1; Cu	0; -
3	10; St-Nb	10; St-Nb	8; A-St	4; Cl-St	0; -	0; -	3; Cu	2; Cl	0; -
4	3; Cl	Nebbia	10; Cl-St	8; Cl-St	6; Cl-Cu	5; Cl-St	10; St-Nb	8; St-Cu	6; St-Cu
5	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	7; Cl-St	0; -	4; Cl	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu
6	5; St-Cu	4; St-Cu	0; -	Nebbia	10; St-Cu	5; Cl-St	10; St-Nb	0; -	0; -
7	8; St-Nb	Nebbia	0; -	Nebbia	10; St-Nb	10; St-Nb	10; A-Cu	10; St-Cu	0; -
8	3; Cl-Cu	0; -	0; -	7; St-Cu	9; St-Cu	6; St-Cu	0; -	8; St-Nb	2; Cu
9	0; -	0; -	0; -	1; Cl	1; Cl	7; Cl-St	2; Cu	5; Cl-St	0; -
10	0; -	2; Cl-St	0; -	3; St-Cu	2; Cl	0; -	0; -	0; -	0; -
11	0; -	10; St-Cu	0; -	10; St-Cu	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
12	8; A-Cu	7; Cl-Cu	5; Cl-Cu	10; St-Nb	10; St-Cu	6; Cl-St	0; -	0; -	0; -
13	3; Cl	9; Cl-Cu	6; Cl-St	10; St-Cu	8; Cl-Cu	4; Cl-St	1; Cl	8; A-Cu	4; Cl-St
14	10; St-Cu	10; St-Cu	7; St-Nb	0; -	0; -	0; -	7; Cl-St	0; -	0; -
15	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
16	10; St-Cu	Pochia	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	5; Cl-St
17	10; St-Cu	10; St-Cu	7; St-Cu	5; Cl-St	0; -	0; -	0; -	3; Cl	6; St-Cu
18	8; A-St	8; Cl-Cu	6; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; A-St	5; Cl-St	0; -
19	1; Cl	10; St-Nb	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	8; Cl-Cu	0; -	10; Cl-St
20	10; St-Cu	7; St-Cu	8; St-Cu	0; -	0; -	3; Cu	10; A-St	4; Cl-St	0; -
21	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St
22	9; St-Cu	10; St-Cu	0; -	1; Cl	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
23	3; Cu	2; Cl	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Nb	0; -	2; Cl	3; Cl
24	5; St-Cu	10; A-St	4; Cl	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	0; -	0; -
25	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	2; Cl	2; Cl	8; St-Cu	9; St-Cu	6; St-Cu	0; -
26	10; St-Nb	8; St-Cu	4; Cl-St	0; -	0; -	0; -	0; -	1; Cl	8; Cu-Nb
27	Nebbia	Nebbia	5; Cl-St	10; St-Cu	10; St-Nb	9; A-St	7; Cu-Nb	3; Cu	7; A-Cu
28	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	4; Cl-Cu	0; -	0; -	0; -	2; Cu	0; -
29	Pochia	6; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-Cu	10; A-St	0; -	3; Cl	0; -
30	10; St-Cu	5; Cl-St	6; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; Cu-Nb	10; St-Nb
31	4; St-Cu	Pochia	4; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Cu	9; St-Cu
	APRILE			MAGGIO			GIUGNO		
	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19
1	5; Cl-St	3; Cu	4; St-Cu	0; -	3; St-Cu	2; Cl	7; Cu-Nb	4; Cl-St	2; Cl
2	4; Cl-Cu	1; Cu	5; St-Cu	5; St-Cu	10; A-St	10; St-Nb	2; Cl	2; Cu	1; Cl
3	10; St-Nb	10; St-Nb	6; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	0; -
4	10; St-Nb	5; Cl-Cu	2; Cl	10; A-St	10; A-St	10; A-St	4; Cl-St	3; Cl	5; Cl-St
5	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	6; Cl-St	9; A-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
6	10; St-Nb	10; St-Nb	8; Cl-St	10; A-St	0; -	0; -	4; St-Cu	8; St-Nb	10; St-Nb
7	7; St-Cu	10; A-St	7; St-Cu	7; Cl-St	0; -	4; Cl-St	10; St-Nb	3; Cu	9; St-Cu
8	0; -	6; St-Cu	0; -	10; A-St	6; Cl-St	5; Cl-St	4; St-Cu	3; Cl	0; -
9	Nebbia	8; St-Cu	0; -	0; -	4; Cl-St	4; Cl-St	0; -	0; -	2; Cl
10	5; Cl-St	3; Cl-St	9; St-Cu	0; -	0; -	10; St-Nb	Pochia	9; A-Cu	0; -
11	3; Cl	0; -	0; -	10; St-Nb	6; St-Cu	3; Cl-St	7; St-Cu	0; -	3; Cl
12	7; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	9; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	4; Cl-Cu	3; Cl	4; St-Cu
13	10; St-Cu	5; Cl-St	0; -	10; St-Nb	10; A-St	10; St-Cu	6; St-Cu	8; Cl-St	10; A-St
14	0; -	0; -	0; -	4; Cl-St	3; Cl	5; St-Cu	10; St-Nb	0; -	5; St-Cu
15	8; St-Nb	2; Cl	0; -	10; St-Nb	10; A-St	10; A-Cu	0; -	4; St-Cu	0; -
16	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	0; -	10; St-Cu	0; -	0; -	10; St-Nb
17	0; -	3; Cl	6; Cl-St	10; St-Nb	7; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu	10; A-Cu
18	0; -	0; -	0; -	2; Cl	3; Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	10; A-Cu	9; St-Nb
19	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	4; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Nb	8; A-Cu	4; Cl-St
20	5; St-Cu	8; St-Cu	4; St-Cu	10; St-Cu	3; Cu	10; St-Nb	3; Cl-Cu	1; Cl	5; Cl-St
21	Nebbia	6; Cl-St	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	8; St-Cu	2; Cl	3; Cl	6; St-Cu
22	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	0; -	3; St-Cu	0; -	0; -	3; Cl
23	10; St-Nb	0; -	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	9; St-Cu
24	10; St-Nb	3; Cl	2; Cl	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	0; -	10; St-Cu
25	0; -	1; Cl	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	3; Cl	5; Cl-St
26	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	10; A-St	3; Cl	0; -	4; Cu
27	0; -	4; Cl-St	0; -	10; St-Nb	4; Cl-St	7; St-Cu	0; -	0; -	4; Cl-St
28	10; A-St	10; St-Nb	10; St-Nb	5; St-Cu	10; St-Nb	6; St-Cu	1; Cu	2; Cl	8; A-St
29	10; St-Nb	9; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu	1; Cu	8; St-Cu	4; Cl-Cu	3; Cu	2; Cl
30	10; St-Nb	6; Cl-St	10; St-Nb	7; Cl-Cu	6; St-Cu	9; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St	0; -
31	0; -	0; -	0; -	0; -	3; Cu	5; St-Cu	0; -	0; -	0; -

G i o r n i	VENEZIA								
	LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE		
	Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi			Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi		
	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19
1	10; A-Cu	9; A-Cu	10; A-St	0; -	0; -	0; -	4; Cl-St	3; Cl	3; Cl
2	0; -	3; Cu	4; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	6; St-Cu	0; -
3	0; -	8; St-Nb	5; St-Cu	2; Cl	0; -	0; -	4; Cl-St	5; Cl-St	0; -
4	5; St-Cu	4; St-Cu	3; Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	3; Cl	0; -	0; -
5	10; A-Cu	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	2; Cl	0; -	0; -
6	10; St-Cu	0; -	0; -	4; Cl-St	0; -	0; -	7; Cl-Cu	0; -	7; St-Cu
7	0; -	3; Cu	2; Cl	0; -	0; -	0; -	2; Cu	0; -	0; -
8	0; -	2; Cu	0; -	0; -	1; Cl	5; A-Cu	0; -	0; -	0; -
9	4; Cl-St	3; Cu	0; -	1; Cl	2; Cu	0; -	0; -	0; -	0; -
10	5; Cl-St	0; -	0; -	2; Cu	0; -	0; -	7; St-Cu	0; -	0; -
11	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
12	10; St-Cu	10; St-Cu	4; Cl-St	0; -	0; -	3; Cl	0; -	0; -	5; Cl-St
13	3; A-St	3; Cl-Cu	3; Cl-St	0; -	0; -	2; Cl	3; Cl-St	7; A-St	6; Cl-St
14	4; Cl-St	4; A-St	0; -	0; -	0; -	0; -	9; Cu-Nb	8; Cu-Nb	0; -
15	7; St-Cu	6; St-Cu	1; Cl	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
16	7; Cl-Cu	7; Cl-Cu	2; Cl	10; St-Cu	7; Cu-Nb	0; -	5; St-Cu	1; Cu	0; -
17	0; -	0; -	1; Cl	0; -	1; Cl	3; Cl-St	2; Cl	4; Cl-St	5; Cl-St
18	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	4; Cl-St	1; Cl	0; -
19	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	4; Cl-St	0; -	0; -	0; -
20	9; A-Cu	9; A-Cu	0; -	7; Cu-Nb	3; A-Cu	9; St-Cu	8; Cl-Cu	10; A-Cu	7; Cl-St
21	0; -	0; -	0; -	6; Cl-St	6; St-Cu	4; St-Cu	4; St-Cu	2; Cu	0; -
22	8; Cl-Cu	0; -	0; -	8; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Nb	0; -	0; -	0; -
23	0; -	0; -	0; -	9; St-Cu	3; Cu	0; -	10; A-Cu	9; A-Cu	5; St-Cu
24	10; A-St	0; -	0; -	7; St-Cu	4; St-Cu	8; St-Cu	3; St-Cu	0; -	0; -
25	0; -	0; -	0; -	8; Cl-Cu	3; Cu	10; St-Cu	3; Cl	0; -	10; St-Cu
26	0; -	0; -	0; -	10; Cl-St	5; Cu-Cu	1; Cl	0; -	0; -	0; -
27	0; -	5; Cl-Cu	0; -	2; Cl	1; Cu	2; Cu	0; -	0; -	0; -
28	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -
29	5; St-Cu	0; -	3; Cu	8; Cl-Cu	10; A-St	10; St-Nb	10; St-Cu	0; -	4; Cl-St
30	9; St-Cu	2; Cu	0; -	9; St-Nb	4; Cl-St	0; -	0; -	0; -	0; -
31	0; -	0; -	3; Cu	3; Cu	2; Cu	0; -	0; -	0; -	0; -
	OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19	ore 7	ore 14	ore 19
1	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
2	0; -	0; -	0; -	8; A-Cu	5; Cl-St	4; Cl-St	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb
3	0; -	0; -	0; -	7; St-Cu	1; Cu	5; St-Cu	10; St-Nb	5; Cl-Cu	3; Cl
4	9; Cl-Cu	4; St-Cu	8; St-Cu	4; St-Cu	0; -	0; -	6; Cl-Cu	Nebbia	9; A-Cu
5	2; Cl	3; Cl	7; Cl-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St
6	10; St-Nb	4; Cl-St	5; St-Cu	0; -	0; -	0; -	1; Cl	4; St-Cu	2; Cl
7	10; St-Cu	10; St-Nb	10; St-Cu	6; Cl-Cu	0; -	0; -	5; St-Cu	3; Cl-St	0; -
8	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	2; Cu	0; -	0; -
9	2; A-St	5; Cl-Cu	3; Cl	0; -	0; -	0; -	9; A-St	3; Cl-St	0; -
10	10; St-Cu	4; Cl-Cu	4; Cl-St	4; Cl-St	0; -	0; -	4; Cl-St	8; Cl-St	0; -
11	10; St-Nb	5; Cu-Nb	5; St-Cu	7; Cl-Cu	0; -	0; -	4; Cl-St	0; -	0; -
12	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	5; Cl-St	10; St-Cu	7; A-Cu
13	10; St-Cu	4; Cl-St	6; Cl-St	10; St-Cu	10; St-Cu	7; A-St	0; -	0; -	0; -
14	10; St-Nb	10; St-Nb	7; St-Cu	10; St-Cu	9; A-St	0; -	9; St-Cu	5; Cl-St	0; -
15	9; St-Cu	2; Cl-Cu	0; -	10; St-Cu	Foschia	10; A-Cu	7; St-Cu	8; St-Nb	6; St-Cu
16	Nebbia	0; -	0; -	10; St-Cu	0; -	0; -	3; Cu	1; Cu	0; -
17	10; St-Nb	3; Cl	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-Cu	0; -	0; -	0; -
18	Foschia	10; St-Cu	10; St-Cu	4; Cl-Cu	7; St-Cu	9; A-Cu	4; Cl	4; Cl-St	0; -
19	10; St-Cu	10; St-Cu	10; A-Cu	0; -	3; Cl	5; Cl-St	5; Cl-St	10; A-St	9; A-St
20	8; St-Cu	3; Cl-Cu	1; Cl	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	3; St-Cu	0; -	2; Cu
21	7; Cl-Cu	5; Cl-Cu	0; -	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	2; Cl	0; -	1; Cu
22	4; Cl-Cu	2; Cl	0; -	10; A-St	4; Cl-St	0; -	0; -	2; Cl	0; -
23	4; Cl-Cu	0; -	0; -	1; Cl	0; -	0; -	3; Cl	Foschia	10; St-Cu
24	10; St-Cu	10; St-Cu	0; -	0; -	2; Cl	0; -	4; Cl-St	5; Cl-St	0; -
25	0; -	6; A-St	0; -	3; Cl-St	7; Cl-Cu	5; Cl-Cu	2; Cl	0; -	0; -
26	7; Cl-Cu	3; Cl	0; -	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu
27	9; St-Cu	0; -	5; St-Cu	0; -	0; -	0; -	10; St-Cu	10; St-Cu	8; A-Cu
28	10; St-Nb	10; A-St	10; A-Cu	0; -	0; -	0; -	10; A-Cu	7; A-St	0; -
29	10; St-Cu	10; A-St	6; St-Cu	10; St-Cu	10; A-St	0; -	Nebbia	Nebbia	Foschia
30	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Nb	10; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu	Nebbia	Nebbia	Nebbia
31	9; St-Cu	0; -	0; -	0; -	0; -	0; -	Nebbia	0; -	Nebbia

Tabella III - Nebulosità (in decimi)

Anno 1988

PADOVA												G i o r n o												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
"	5	2	8	7	7	9	3	5	6	2	10	1												
"	6	1	8	9	1	5	1	10	3	8	10	2												
"	7	1	10	8	1	5	3	3	5	6	8	3												
"	7	10	9	9	3	6	"	2	9	2	9	4												
"	9	10	10	7	10	6	2	3	7	1	8	5												
"	9	10	10	6	10	3	3	4	10	1	4	6												
"	10	6	10	4	8	1	1	1	10	2	2	7												
"	9	1	10	3	5	4	2	2	3	1	1	8												
"	1	2	10	3	2	4	2	2	3	0	5	9												
"	4	0	9	7	4	4	1	3	7	2	2	10												
"	8	1	5	10	6	1	1	3	10	6	8	11												
"	10	2	9	10	5	8	1	4	10	8	9	12												
"	6	4	8	10	9	2	4	9	7	9	3	13												
"	1	5	1	8	6	7	1	9	00	6	3	14												
"	1	7	4	7	"	4	1	10	6	10	7	15												
"	1	9	3	8	"	4	4	4	4	10	4	16												
"	3	4	1	8	"	1	2	4	2	6	1	17												
"	3	6	1	6	"	1	2	2	10	7	1	18												
10	5	4	4	10	6	2	2	2	20	10	2	19												
10	5	4	6	8	4	4	4	8	7	10	3	20												
10	3	10	3	9	3	2	5	3	2	10	2	21												
10	5	4	8	1	3	1	4	4	1	4	5	22												
3	10	6	7	2	5	4	3	5	1	7	3	23												
8	10	6	0	1	4	0	7	1	3	4	1	24												
10	6	6	1	5	8	1	7	1	6	1	5	25												
10	4	6	3	8	4	1	3	1	7	1	10	26												
10	10	1	10	9	7	1	2	1	9	4	10	27												
10	4	3	9	6	2	4	7	2	10	7	10	28												
9	8	8	6	7	6	3	6	5	9	10	10	29												
5	10	10	6	7	6	2	4	5	6	10	10	30												
												31												
Media mensile												Media mensile												

Tabella IV - Vento al suolo

Anno 1988

G i o r n i	VENEZIA																	
	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NW	4	NW	3	WNW	3	NNW	3	ENE	5	SE	2	NW	4	S	7	SE	6
2	SW	4	SW	10	SW	6	NNE	13	W	10	SW	11	WNW	7	SE	7	SE	7
3	NNW	4	NW	3	NW	5	N	5	ENE	4	NNE	4	NNE	10	E	8	E	5
4	NW	3	SW	5	SW	3	NNW	5	NNE	5	SSW	4	N	7	SE	6	NE	4
5	WSW	4	NNW	2	NW	3	NNW	3	SSW	9	SSW	6	NNE	8	NNE	15	NNE	11
6	NNW	2	NE	6	NNE	7	NNE	10	NNW	9	NNE	10	NE	10	ENE	10	NE	5
7	NNE	5	W	8	NE	5	SSW	6	S	18	NNE	3	NE	10	NNE	7	NE	7
8	N	8	NNE	7	NNE	2	W	8	S	10	ESE	9	NNE	7	NE	5	NNE	12
9	NNE	11	NE	5	WNW	8	NW	4	SSW	13	S	8	NNW	7	ESE	7	ESE	7
10	N	7	N	8	NNW	3	NNE	10	SSE	6	ESE	6	ENE	3	S	11	SSW	10
11	NNE	8	NNE	5	NNW	4	NW	6	ESE	6	NNE	6	NNE	5	ESE	7	E	7
12	N	5	NNW	5	NNW	7	NNE	12	NNE	11	NNE	10	NNE	10	ESE	6	S	5
13	NNE	7	N	8	NNE	8	NNE	5	N	5	E	7	NNE	6	SSE	6	SE	6
14	NNE	8	NNE	9	NNE	10	N	7	NNE	7	NNE	8	NW	5	E	10	ENE	8
15	NNE	9	NNE	14	NNE	12	NNE	6	NNE	6	NNW	1	NNW	5	ESE	10	ESE	10
16	W	2	SW	5	WNW	3	NNW	5	NNW	5	SSW	1	SSW	8	ESE	2	NNE	9
17	NNE	4	NNE	7	SSW	3	NNE	7	SSW	6	NE	4	NW	8	ESE	10	SE	5
18	NNE	5	NNW	5	ESE	4	N	6	SSW	3	WNW	2	NE	13	ENE	10	ENE	12
19	NNE	7	NE	9	NNE	7	NE	4	S	9	ENE	5	NNE	8	S	11	S	14
20	N	4	ENE	3	E	5	NNE	8	W	9	ENE	7	NNE	7	SE	6	ENE	7
21	NNE	5	NNW	4	NNE	7	E	7	SE	12	SE	8	NNE	7	NNE	3	ENE	5
22	NNE	7	NNW	5	SE	4	NNW	5	SE	7	SE	3	NNE	6	N	8	N	20
23	NNW	7	WNW	7	ESE	7	N	6	NNE	10	NE	11	W	9	ESE	8	SE	9
24	NNE	7	NE	6	ENE	5	ENE	20	ENE	18	NW	8	NW	7	E	13	SSE	9
25	NNE	9	NNE	12	NW	14	NW	2	SSE	5	SSW	6	NE	7	E	8	NNE	5
26	NW	7	S	7	SSE	4	NNE	6	NNE	5	WNW	7	ENE	5	NNE	7	E	8
27	NW	5	SSW	6	SW	4	NW	12	E	5	SSW	12	SSW	6	SSW	11	SW	9
28	N	1	N	4	NNE	4	NNW	4	SW	10	SSW	10	NW	6	ESE	9	S	10
29	NNE	7	WNW	2	SSE	6	NNW	5	NW	7	E	8	ENE	5	ESE	12	SE	9
30	SSW	14	NNE	13	NNW	3							NNE	10	ESE	15	ESE	15
31	SW	4	WSW	3	WNW	4							ENE	13	ESE	17	NE	9
Media		6		6		6		7		8		6		7		9		9
	Media mensile 6						Media mensile 7						Media mensile 8					
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	N	12	ESE	9	ESE	11	N	2	SE	13	SE	7	N	6	ENE	12	E	9
2	NNE	7	ESE	10	ESE	10	NNE	8	ESE	13	E	13	ESE	5	SE	14	SE	11
3	NNE	12	NNE	10	NE	10	SE	15	NE	15	E	12	ESE	8	SE	14	SE	11
4	NNE	10	ESE	10	NW	4	NNW	7	ESE	11	ENE	9	ENE	7	SE	11	SSW	15
5	NE	10	ENE	10	ENE	10	NNE	11	SSW	6	E	10	SE	7	ENE	14	ENE	22
6	NNE	13	NE	8	NE	8	NNW	4	SE	8	ESE	4	NW	8	SE	10	SE	8
7	NE	10	ESE	11	ESE	10	NNW	5	ESE	8	S	2	NNE	10	NE	7	WNW	5
8	W	6	SE	13	SSW	9	NE	10	ESE	11	ESE	3	NNE	7	S	8	SE	9
9	NNW	3	SE	7	S	15	NE	9	SE	8	SSE	4	NNE	7	S	10	SSE	13
10	WSW	5	ENE	7	ENE	11	NNE	10	ESE	9	SSE	10	NNW	3	S	6	WNW	5
11	NNE	5	S	8	ESE	7	NNE	15	NE	11	NNE	5	NW	4	SE	8	SE	10
12	E	5	E	9	ESE	9	NE	17	ENE	12	ENE	10	NE	9	SE	10	WNW	6
13	NNE	8	S	7	SE	6	ENE	12	ENE	10	NE	12	NNW	4	SSE	8	NE	12
14	E	9	S	12	SSW	10	NNE	10	ENE	13	ENE	19	NNE	5	SSE	9	SE	8
15	SSE	8	SSW	12	SE	12	NNE	6	SSW	8	SE	9	WNW	7	W	8	NNE	3
16	SW	3	SSW	11	S	8	SE	4	ESE	10	S	14	NNE	6	SE	9	S	12
17	SSW	7	NNW	12	SE	9	WNW	7	ESE	11	SE	15	N	4	N	7	NNW	4
18	SW	4	SSE	8	ESE	6	SW	8	ESE	14	ESE	7	NNE	11	E	10	NE	11
19	NE	5	ESE	7	ESE	6	E	5	ESE	12	WNW	18	NNE	10	ENE	7	WNW	5
20	NE	4	ESE	6	ESE	5	NW	6	S	12	NNE	12	N	2	SSE	10	SE	14
21	NNW	7	ESE	7	ESE	6	N	5	E	7	ENE	7	NE	10	SE	7	WNW	10
22	WNW	4	SE	9	S	12	E	9	SSE	10	ESE	4	NNE	5	SSE	10	SE	9
23	E	5	E	11	ESE	11	NNE	5	ESE	10	S	8	NNE	4	SSE	13	ENE	9
24	ENE	25	ENE	15	ENE	14	NNE	6	S	8	SSW	5	NE	14	SSE	6	SSE	4
25	ENE	14	ESE	14	ESE	11	NNE	10	ESE	9	SW	5	ENE	9	ESE	11	ESE	3
26	S	7	ESE	10	SE	9	ENE	5	SE	7	NNE	8	ENE	12	ESE	10	NNW	4
27	N	7	SSE	9	SE	3	ENE	10	ENE	10	ESE	9	NE	10	SE	8	S	11
28	NE	15	E	10	NE	6	ENE	9	NNE	9	ESE	9	NNW	4	SE	10	SSW	12
29	NNE	10	ESE	10	ENE	11	NW	7	SE	9	WNW	11	NW	4	SSE	12	SSE	13
30	NW	6	ESE	8	SSW	6	NE	7	SE	8	SE	11	NNW	6	S	11	SW	9
31							SSW	5	SE	15	SSW	17						
Media		8		10		9		8		10		9		7		10		9
	Media mensile 9						Media mensile 9						Media mensile 9					

Tabella IV - Vento al suolo

Anno 1988

G i o r n i	VENEZIA																	
	LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	E	7	NE	10	ENE	7	NE	6	SW	29	SE	5	NNE	5	SE	7	SE	8
2	S	7	SW	14	SW	12	N	7	S	9	SSE	11	NE	5	NNW	4	WNW	4
3	ENE	6	N	9	ENE	8	NNE	6	SSE	9	ESE	6	N	13	S	5	SSE	5
4	NE	7	ESE	10	NNE	9	NE	22	NNB	23	ENE	10	NNW	6	SSE	4	SSE	4
5	NNE	12	E	14	E	8	NE	10	ESE	9	SE	4	NNB	6	S	4	SSW	2
6	NW	4	SE	10	S	11	NE	10	SE	6	WNW	10	NNW	3	SSE	5	SE	1
7	NNW	3	SSW	14	WNW	7	ENE	9	SW	6	SSW	3	ENE	8	ESE	15	SSE	4
8	ENE	19	SE	10	SSE	7	NE	9	SE	5	SSE	4	NE	7	SSE	6	S	5
9	ENE	18	ESE	8	SE	7	NW	6	NNW	10	SE	4	NNE	4	SE	8	SE	10
10	ENE	13	SE	10	SE	7	N	6	S	6	ESE	5	N	4	SE	8	SSE	4
11	NE	6	SE	10	SSE	6	N	5	SE	11	SE	7	ENE	2	SE	9	ESE	3
12	NW	15	SE	7	NE	15	NE	9	S	8	SSE	6	N	6	S	7	SSE	7
13	NE	8	S	8	S	6	N	5	SE	7	NNW	7	W	5	SE	5	NNE	7
14	NNE	9	SW	18	SSE	14	NNE	5	SSW	7	SSW	3	N	10	NE	9	NE	10
15	NNE	21	NNE	10	NE	9	N	6	SE	10	S	12	ENE	16	NNW	10	NNW	11
16	NNE	7	NW	5	SE	9	N	7	SSE	7	N	9	NW	7	NE	5	ESE	1
17	NNE	12	SSE	10	SE	8	NW	8	E	7	SW	5	N	10	SE	5	SW	5
18	NNE	5	SE	11	SE	10	NNW	8	SE	8	ESE	5	NNW	4	S	9	S	2
19	NE	7	S	10	SSE	8	NNW	5	SE	10	SE	9	N	10	SSE	10	S	10
20	NE	8	ESE	12	SSE	5	SSE	11	SSE	9	S	24	NNE	8	SE	11	S	2
21	SSW	5	SSE	8	SE	4	NW	4	SE	8	NE	15	NNE	7	SSW	4	SE	5
22	NE	5	S	11	SSE	5	NW	9	NE	14	NNW	17	NNE	6	S	7	S	2
23	NNE	6	SE	7	SSE	7	N	8	W	13	WSW	10	ENE	3	SE	5	SE	3
24	K	6	ESE	10	SSE	7	NE	4	E	9	SE	9	NNE	8	S	6	ESE	5
25	NNW	2	W	5	W	5	NNE	11	SE	8	ENE	15	N	5	SE	6	ESE	5
26	N	8	NE	5	S	5	ENE	7	NNE	6	SSE	6	S	6	S	8	ESE	4
27	N	3	SSE	8	S	15	N	7	SSE	10	ESE	4	S	6	SE	5	SSE	4
28	ENE	12	SE	7	SE	4	NE	4	SE	8	E	3	NNE	6	SE	7	SSE	5
29	NE	8	SE	9	SE	9	NNE	6	E	7	SE	3	ENE	3	ESE	4	ESE	4
30	N	9	E	16	E	12	N	9	E	9	E	8	N	6	ESE	10	ENE	5
31	NE	12	S	10	SW	4	NW	9	SSE	6	SSE	4						
Media		9		10		8		8		10		8		7		7		5
	Media mensile 9						Media mensile 9						Media mensile 6					
	OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NNB	11	ESE	10	S	2	ENE	7	SSW	3	SSW	3	NNB	9	NNE	12	NNE	12
2	N	11	ESE	10	E	5	NNE	7	SSW	3	SSE	1	NNE	10	NNE	17	NW	9
3	NNB	10	ESE	10	E	2	NNE	8	ENE	17	ENE	17	NNW	19	N	7	NNE	2
4	NNB	10	ESE	7	ESE	5	ENE	15	ENE	16	ENE	13	NNE	4	SSW	7	SSW	9
5	NNE	9	SE	8	SE	4	N	4	ENE	5	NNE	3	NNW	5	NNW	5	W	8
6	NW	6	SSW	5	ENE	5	NNE	8	SSW	4	WNW	6	W	7	ESE	6	S	7
7	NE	5	NE	6	NNE	5	WNW	4	SW	3	SSW	1	NNW	2	WSW	4	NNE	7
8	NW	8	NE	16	NE	15	NNW	4	NNE	5	NNE	1	NNW	4	ESE	4	NNE	6
9	NNE	10	NE	10	Ca	-	NNE	9	NE	8	NNE	5	NNE	9	NNW	7	NNW	4
10	N	7	ENE	3	E	3	NNE	8	NE	5	Ca	-	N	11	NNW	7	N	2
11	N	7	ENE	10	ENE	7	NNE	7	NE	5	NNE	2	NNW	3	SW	3	ESE	3
12	ENE	12	SE	24	ENE	16	SSE	8	ESE	3	Ca	-	N	5	NNE	10	NNE	10
13	SSW	14	WSW	3	ESE	7	NNE	2	W	1	WSW	3	N	6	NNE	8	NNE	3
14	NE	9	ENE	9	NE	11	NNW	5	WSW	2	WSW	1	S	3	NNE	7	NNW	7
15	N	5	SW	4	SSW	2	NNW	3	WSW	3	WSW	2	NNE	8	E	13	SSW	9
16	NNW	5	WSW	5	WSW	2	WNW	6	WSW	4	SW	2	ENE	8	E	15	NE	10
17	NE	6	SE	6	ENE	3	NNW	6	SW	3	SW	3	NNW	2	NW	8	NW	5
18	WSW	3	S	3	SSE	2	NNW	2	WSW	4	W	3	NNW	5	NNW	8	WNW	3
19	WNW	4	NNE	10	NE	5	WNW	7	SW	5	SSW	3	NW	4	WNW	3	N	2
20	SSW	2	S	7	SSE	2	ENE	11	NNE	10	NNE	15	NNW	9	NNE	2	NNW	7
21	NE	9	ENE	13	ENE	10	NNE	15	NNE	17	NNE	17	ENE	11	ESE	10	ENE	6
22	NNW	6	ESE	5	ENE	9	ENE	14	E	11	ENE	12	NNE	3	ESE	3	SSE	3
23	NNE	10	ENE	2	S	1	N	11	N	12	N	6	SSE	1	SSE	3	SSE	3
24	WNW	3	SSW	4	Ca	-	NNB	11	NNW	8	NNW	10	NNW	5	WSW	6	W	2
25	NW	3	SSW	4	Ca	-	N	5	NW	5	SW	1	NNW	5	NW	1	NNE	3
26	NNE	16	E	11	ENE	7	NNW	3	NNW	3	Ca	-	NNW	2	NW	6	NW	4
27	NNB	9	NE	3	SE	1	NNW	10	NNE	8	NNE	7	NW	7	NW	5	W	4
28	NNE	6	ENE	3	ENE	6	N	10	SW	6	SW	4	WNW	4	SSW	5	SSW	6
29	ENE	5	NE	4	N	5	NW	2	WNW	2	WNW	2	NW	5	SSW	2	NW	4
30	ENE	25	ENE	15	ENE	10	N	4	N	5	NNW	4	NW	6	NW	4	WNW	3
31	ENE	16	ENE	9	NE	6							WNW	4	NW	3	WNW	3
Media		9		8		5		7		6		5		6		7		5
	Media mensile 7						Media mensile 6						Media mensile 6					

Giorni	PADOVA																	
	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	*	*	*	*	*	*	NE	3	W	4	W	1	SE	4	W	8	N	9
2	*	*	*	*	*	*	NE	11	W	13	NW	3	NW	3	NE	8	SE	5
3	*	*	*	*	*	*	NE	4	NE	4	NE	2	N	4	E	4	SE	4
4	*	*	*	*	*	*	W	3	SE	3	NW	3	SE	3	NW	6	NE	5
5	*	*	*	*	*	*	W	2	NW	5	NW	4	NE	7	SE	7	NW	5
6	*	*	*	*	*	*	NE	7	NE	5	NE	4	NE	6	SE	8	SE	4
7	*	*	*	*	*	*	NE	4	NE	4	NW	6	NE	3	SE	4	SE	3
8	*	*	*	*	*	*	SE	4	NE	4	SE	5	NE	5	SE	3	SE	4
9	*	*	*	*	*	*	SE	3	S	8	S	4	NE	7	SE	6	NW	4
10	*	*	*	*	*	*	NE	2	W	4	SE	2	NE	6	S	7	E	6
11	*	*	*	*	*	*	NE	3	NE	6	NE	5	NE	4	SE	4	SE	6
12	*	*	*	*	*	*	NE	8	NE	12	NW	5	NE	4	NW	14	NE	9
13	*	*	*	*	*	*	NE	1	NW	6	SE	5	NW	3	NE	6	SE	2
14	*	*	*	*	*	*	NE	3	NE	6	SE	3	W	2	NNW	4	SE	7
15	*	*	*	*	*	*	W	2	NW	4	W	2	W	2	NE	6	SE	8
16	*	*	*	*	*	*	NW	2	NE	3	NW	1	W	4	NE	5	NE	5
17	*	*	*	*	*	*	NE	2	W	3	NE	5	NE	2	W	8	W	3
18	*	*	NE	4	SE	4	NE	3	SE	3	NE	2	NE	7	NE	6	SE	9
19	NE	3	NE	4	NE	6	NW	2	NW	1	SE	7	NE	5	S	7	SSE	2
20	NE	3	NW	2	NE	4	NW	5	NNW	5	SE	5	NE	4	NE	3	SE	6
21	NW	4	NE	4	NE	7	NW	3	NW	3	SE	5	N	4	NE	2	S	1
22	NE	3	NW	3	SE	3	NE	1	NW	4	NE	5	NE	5	NE	11	NE	8
23	NW	5	S	6	S	6	NE	3	NE	6	NE	8	SE	2	SE	7	W	3
24	NE	2	NE	9	NE	4	NE	8	NE	9	NW	4	NE	7	SE	13	SE	4
25	NE	3	NE	7	NE	8	NE	3	SE	6	NW	6	NE	3	SE	5	NE	6
26	NW	4	SE	4	SE	2	NE	3	S	4	E	4	NE	2	NE	5	NE	8
27	W	3	SE	4	SW	4	NE	6	SE	8	W	4	NE	6	W	12	NNW	4
28	W	2	NE	4	NE	4	W	4	NW	11	W	3	NW	5	SE	8	SE	8
29	NE	6	NE	4	NE	6	NE	5	NE	3	W	2	NE	3	SE	12	SE	6
30	W	9	SE	6	NW	3							SE	6	NE	14	SE	7
31	SW	2	W	4	NW	4							NE	15	SE	15	SE	14
Media	*	*	*	*	*	*		4		5		4		5		7		6
	Media mensile *						Media mensile 4						Media mensile 6					
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NE	4	NE	5	NNW	4	NW	2	WNW	4	ESE	9	NE	8	ESE	11	SE	7
2	NE	4	SE	8	SE	7	NE	3	SE	6	SE	6	NE	2	WNW	7	SE	8
3	NE	5	NE	10	NE	12	SE	4	S	6	SE	4	NNE	7	SSE	9	SE	9
4	NE	9	SE	6	NE	2	NE	5	SE	5	NE	10	NE	6	SSE	8	S	5
5	NE	7	SE	9	SE	7	NE	6	SE	4	S	3	SE	3	ENE	13	NW	14
6	NE	11	NE	8	ESE	9	NE	4	WNW	4	SE	4	NE	8	SE	12	SSE	10
7	NE	6	SE	9	SE	6	NE	4	SE	7	SE	5	NE	8	ENE	13	W	12
8	NW	4	NNW	15	W	7	ENE	7	SE	8	SE	4	NE	4	SE	7	NW	4
9	NW	2	NNW	8	W	4	NE	7	NE	4	SSE	7	NW	2	WNW	6	W	5
10	NE	4	NE	10	NE	14	SE	5	SSE	6	SSE	9	NW	2	W	4	WNW	5
11	NE	2	NNW	3	SE	6	ENE	8	ENE	11	ESE	10	NE	6	NE	5	NW	6
12	NE	2	SE	9	SE	6	NE	11	SE	12	NE	4	NE	7	NW	5	NW	4
13	NE	5	NNW	5	NNW	5	NE	10	SE	5	SE	8	NW	3	ESE	6	ESE	12
14	NNW	2	SE	9	S	7	NE	5	SE	11	SE	10	NW	2	S	5	SE	8
15	NE	3	W	7	SE	7	NE	4	S	8	SE	8	NW	5	*	*	*	*
16	NE	4	W	5	W	4	W	2	SSE	8	S	9	*	*	*	*	*	*
17	NE	3	SE	9	SE	7	S	3	W	8	WNW	6	*	*	*	*	*	*
18	NE	3	NW	6	NNW	5	S	4	WNW	11	SSE	6	*	*	*	*	*	*
19	NW	3	SE	4	SE	4	NE	3	SE	5	NW	5	*	*	*	*	*	*
20	NE	4	SE	7	W	4	W	5	WNW	4	ESE	2	NE	5	WNW	6	W	3
21	NE	5	SE	9	SE	6	W	2	SE	13	SE	5	NE	3	W	7	W	4
22	NE	4	NNW	5	NW	6	NE	7	SE	6	SE	6	NE	4	NW	6	S	5
23	NE	5	SSE	6	SE	8	NE	4	SE	4	S	6	NE	3	SE	8	SE	5
24	ENE	17	SE	13	SE	12	NW	2	NW	4	WNW	6	ENE	14	SE	4	SSE	7
25	NE	9	SE	7	SE	6	NW	3	SSE	6	S	6	ENE	9	SE	6	SE	3
26	NE	5	SE	5	SE	6	NW	3	SE	9	NE	9	NE	7	SE	8	SE	10
27	NE	4	SE	7	SE	4	NE	4	WNW	6	NE	10	NE	6	S	6	SSE	8
28	NE	8	NE	11	NE	4	NE	8	ESE	12	ESE	6	NE	4	WNW	8	SSE	7
29	NE	5	NE	6	SE	5	WNW	3	W	10	WNW	9	NE	3	W	15	W	7
30	NE		SE	7	SSE	6	NE	5	W	6	SSE	6	NE	5				
31							NW	4	W	9	S	11						
Media	S		8		6		5		7		7		*		*		*	
	Media mensile 6						Media mensile 6						Media mensile *					

G i o r n i	PADOVA																	
	LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NE	5	ENE	11	E	9	SW	5	W	7	W	5	NE	3	SE	6	SSE	6
2	NW	3	W	14	W	9	NE	4	WNW	8	SSE	9	NE	3	WNW	5	NW	3
3	NE	4	NE	7	NE	6	NW	4	WNW	6	W	7	NE	5	NW	6	SSE	6
4	NE	3	NE	9	NE	9	ENE	18	ENE	20	NW	6	NW	4	NW	5	SE	4
5	NE	9	ESE	10	SE	6	NE	3	SSE	8	SSE	7	NE	3	NE	4	NW	2
6	NE	3	W	12	W	3	NE	8	NE	6	WNW	5	NE	4	NE	5	SE	2
7	NW	5	WNW	15	W	5	NW	4	NW	5	WNW	5	NE	3	SE	9	S	3
8	NW	6	W	6	W	2	NE	6	SE	6	NE	5	NW	3	S	4	S	4
9	NE	4	ESE	9	ESE	7	NW	4	W	5	WNW	3	NE	4	WNW	6	SE	7
10	NE	7	SSE	7	S	9	NW	2	SSE	6	SSE	7	NE	3	SE	7	S	5
11	NW	3	S	7	SSE	9	NE	3	SE	5	SSE	5	NE	3	WNW	5	WNW	5
12	NE	3	ESE	7	NE	5	NE	5	WNW	6	WNW	3	NE	5	SE	6	SE	5
13	NE	4	SE	6	SE	7	NE	6	W	6	SSE	5	NE	4	NW	5	SE	5
14	NE	6	NE	12	SE	10	NE	3	NE	4	CALMA	0	NE	5	WNW	4	ESE	7
15	ENE	17	ENE	13	ENE	10	NE	2	WNW	6	WNW	6	NE	6	NE	9	NW	5
16	NE	3	WNW	7	W	6	NE	4	WNW	6	SE	14	NE	5	NE	5	SE	3
17	NE	2	SE	8	SE	10	NE	3	SE	7	SSE	4	SW	4	SSE	7	S	5
18	NE	2	SE	8	SE	10	NE	4	W	7	SSE	7	NW	4	SE	5	S	3
19	NE	3	W	7	W	5	NE	3	S	6	SSE	8	NE	5	SE	4	SE	7
20	NE	6	SSE	6	SSE	6	NE	7	SE	8	W	10	NE	2	SE	7	SE	2
21	NE	4	SSE	6	S	5	NW	3	SE	6	ENE	11	NE	2	WNW	4	SE	3
22	NE	4	WNW	7	SSE	5	NE	8	E	11	WNW	9	NE	3	NE	2	SE	4
23	NE	3	W	6	SSE	8	NE	4	W	8	W	6	NW	4	NE	3	ESE	4
24	NE	5	SSE	6	SSE	12	NE	1	S	7	SE	10	NW	2	NE	3	SE	4
25	NE	3	SE	5	NE	5	NE	6	W	5	WNW	6	NE	4	WNW	4	SE	4
26	NE	6	WNW	6	W	3	NW	3	SE	5	SSE	7	NE	3	NW	2	SE	5
27	NE	3	W	6	W	5	NE	4	WNW	6	SE	8	NE	2	NW	4	SE	2
28	NE	12	SE	9	S	3	NE	2	WNW	5	SSE	8	NE	2	W	5	SE	7
29	NE	4	SE	8	SE	10	NW	4	NE	6	SE	5	NE	3	SE	5	SE	4
30	NE	5	ESE	12	ESE	9	NE	5	SE	7	SE	5	NE	4	SE	6	SE	4
31	NE	9	SE	6	W	2	NE	5	SSE	5	SE	5						
Media		5		8		7		5		7		7		4		5		4
	Media mensile 7						Media mensile 6						Media mensile 4					
	OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NW	4	SE	6	NW	5	NE	3	NW	3	SE	2	NW	3	NE	8	NE	11
2	NE	12	SE	7	SE	2	S	4	SE	3	NW	2	NE	8	NW	6	NE	12
3	NE	4	SE	12	SE	1	NW	3	SE	16	NE	11	NE	1	SE	4	E	2
4	NE	9	SE	8	SE	2	NE	12	SE	13	NE	8	S	2	WNW	7	WNW	7
5	NE	6	SE	5	SE	4	NE	4	SE	5	W	2	WNW	3	NE	3	S	5
6	W	3	NE	2	NE	2	N	2	NW	5	NW	2	SE	2	NE	9	NE	3
7	NW	2	NE	2	NE	2	NW	2	NW	3	W	4	SE	4	NW	4	NE	4
8	WNW	13	SE	13	SE	5	NE	3	NE	5	NE	2	NW	3	SSE	4	NW	2
9	NW	4	NE	7	SE	2	NW	4	NE	4	NE	2	NE	4	NE	7	CALMA	0
10	NE	2	NW	4	SE	2	NE	3	NW	4	NW	3	NW	2	CALMA	0	CALMA	0
11	NE	9	ESE	10	ESE	4	N	2	NE	4	SE	2	NW	2	NE	2	W	2
12	NE	11	NE	8	NE	12	NE	4	W	2	CALMA	0	NE	2	NE	4	NE	7
13	NE	2	NW	2	SE	4	W	3	N	3	W	2	NE	4	NE	4	NW	3
14	NE	9	NE	9	NE	5	NW	2	NE	2	NW	4	NW	8	NE	5	NW	3
15	NW	2	SE	3	W	2	NE	4	SE	4	W	3	NE	3	SSE	7	SSE	4
16	NW	3	SE	3	SE	2	SE	4	SE	4	W	2	CALMA	0	SSE	10	NE	5
17	NE	3	WNW	2	SE	3	NE	2	NW	2	NE	1	N	2	WNW	5	WNW	5
18	SE	2	NW	4	NE	4	NW	3	NW	3	NW	3	NE	2	NW	4	S	4
19	NE	5	SE	6	NE	5	NE	2	NW	3	SE	3	NW	2	NW	4	NW	2
20	SW	2	S	2	SE	4	NE	12	NE	8	NE	11	NW	6	NW	4	NW	3
21	NE	6	SE	6	SE	5	NE	8	NE	8	NE	12	NW	3	NW	5	NW	3
22	S	2	NE	8	SE	6	NE	10	SE	8	NE	7	NE	3	NW	3	CALMA	0
23	NW	3	S	2	NW	3	NE	6	NE	7	NW	4	CALMA	0	S	2	SW	3
24	NW	4	NW	4	W	3	NE	3	NW	8	NW	4	NW	3	SE	3	NW	3
25	NW	2	NW	3	S	2	NE	2	NW	4	W	4	NE	2	NE	3	NE	3
26	NE	8	SE	5	SE	4	NW	3	NW	4	NW	3	NW	2	N	4	NE	4
27	NE	3	NW	3	SE	5	NW	5	NE	5	NE	5	NW	4	WNW	3	NW	2
28	NW	2	NW	3	SE	4	NW	4	WNW	4	W	3	NW	2	WNW	6	NW	3
29	NW	2	NE	6	NE	6	NW	3	NW	2	NE	1	CALMA	0	NW	4	NE	4
30	NE	15	NE	10	NE	12	NW	2	NE	2	NE	3	NW	3	WNW	2	NE	1
31	"	"	"	"	"	"							NNW	2	NW	2	NE	3
Media		"		"		"		4		5		4		3		4		4
	Media mensile "						Media mensile 4						Media mensile 4					

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Adria	Tm	7,54,65
Adria	Pr	73,142,150,155,162,168,181
Affi	P	72,132,149,161,179
Agordo	Tm	6,35,61
Agordo	Pr	71,110,146,153,159,165,175
Alberoni	Pr	69,75,143,151,156,163,169
Alesso	Pr	69,86,144,151,157,164,171
Ampezzo	Tm	6,15,56
Ampezzo	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Andraz (Cernadoi)	Tm	6,35,61
Andraz (Cernadoi)	Pr	71,110,146,159,175
Andreuzza	P	69,87,144,157,171
Aquileia	Pr	70,94,145,152,158,164,172
Arabba	Tm	6,35,61
Arabba	Pr	71,109,146,153,159,165,175
Aris	Pr	70,98,145,152,158,164,173
Asiè	P	71,118,147,160,176
Artagna	Pr	69,87,144,151,157,164,171
Asiago	Tm	7,46,63
Asiago	Pr	72,128,148,154,161,167,178
Asolo	P	71
Attimis	Tm	6,10,55
Attimis	P	69,76,143,156,169
Auronzo	Tm	6,31,60
Auronzo	Pr	71,107,146,159,174
Aviano	Pr	70,101,145,152,158,164,173
Aviano (Casa Marchi)	P	70,100,145,158,173
Avosacco	Pr	69,83,144,151,157,163,170
Azzano Decimo	P	71,114,147,159,175

B

Badia Polesine	Tm	7,52,64
Badia Polesine	P	73,140,150,162,180
Bagnoli di Sopra	P	73,138,149,162,180
Barbano	P	70,104,146,158,174
Barcis	Tm	6,30,59
Barcis	P	70,105,146,159,174
Baricetta	Pr	73,181
Basaldella	P	70,104,146,158,174
Basiglio	P	70,97,145,158,172
Basovizza	Tm	6
Basovizza	Pr	69
Basiglio del Grappa	Tm	7,41,62
Basiglio del Grappa	Pr	71,120,147,153,160,166,176
Battaglia Terme	P	73,137,149,162
Belluno	Tm	6,34,60
Belluno	Pr	71,109,146,153,165,174
Belvat	P	70,93,145,157,172
Bernio (Idrovora)	Pr	72,126,148,161,177
Bevazzana (Idrov. IV Bacino)	Pr	71,115,147,153,160,166,176
Biancade	P	72,121,147,160,177
Boccafossa	Pr	71,118,147,153,160,166,176
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	6,24,58
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	70,96,145,152,158,164,172
Botti Barbarighe	Pr	73,140,150,155,162,168
Bovolenta	Pr	72,135,149,154,162,167,180
Bovolone	P	73,139,149,162,180
Brogliano	P	72

C

Ca' Asfora	Pr	70,95,145,152,158,164,172
Ca' Cappellino	P	73,181
Ca' Pasquali (Tre Porti) ..	Tm	7,44,63
Ca' Pasquali (Tre Porti) ..	Pr	72,126,148,161,177

Ca' Porcia (Idrov. II Bacino) ..	Pr	72,123,148,160,166,177
Ca' Selva	Tm	6,27,59
Ca' Selva	Pr	70,101,145,152,158,165,173
Ca' Viola	Pr	70,94,145,152,158,164,172
Ca' Zul	Tm	6,26,59
Ca' Zul	Pr	70,101,145,152,158,173
Cal di Guè	Pr	72,136,149,154,162,167,180
Calvene	Pr	72,129,148,178
Campo d'Albero	P	72,134,149,162,179
Campomazzaria	P	71,119,147,160,176
Campose	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Canaluto	P	69
Camporosso in Valcausale ..	P	69,79,143,156,170
Caorle	Tm	7,40,62
Caorle	P	71,116,147,160,176
Caprile	Tm	6
Caprile	Pr	71,110,146,159,175
Castel d'Ario	Pr	73,141,150,155,162,168,181
Castelfranco Veneto	Tm	7,42,62
Castelfranco Veneto	Pr	72,123,148,160,177
Castelmassa	Tm	7,53,65
Castelmassa	P	73,141,150,162,181
Castelnuovo Veronese ..	Pr	73,181
Castelvecchio	Tm	7,49,64
Castelvecchio	Pr	72,132,149,154,161,167,179
Castione di Stura	P	70,92,144,157,172
Cavallio Motta	Pr	73,138,149,162,180
Cavarzere	Tm	7,51,64
Cavarzere	Pr	73,139,149,162,180
Cavasso Nuovo	Pr	70,103,145,152,158,165,173
Cave del Predil	Tm	6,13,58
Cave del Predil	Pr	69,79,143,151,156,163,170
Cencenighe	P	71,110,146,159,175
Ceolati	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Cergneu Superiore	P	69,76,143,156,169
Cervignano	Pr	70,92,144,152,157,164,172
Cesio Maggiore	P	71,111,146,159,175
Chialina (Ovaro)	Tm	6
Chialina (Ovaro)	Pr	69
Chiampo	Pr	72,134,149,154,162,167,179
Chies d'Alpago	P	71,108,146,159,174
Chievola	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Chioggia	Tm	7
Chioggia	Pr	72,127,178
Chiusaforte	P	69,84,144,157,170
Cimolais	Tm	6,29,59
Cimolais	Pr	70,104,146,152,159,165,174
Cisernis	Pr	69,76,143,151,156,163,169
Cison del Grappa	P	71,119,147,160,176
Cison di Valmarino	Pr	71,112,146,165,175
Cittadella	Pr	72,123,148,154,160,166,177
Cividale	Tm	6,11,55
Cividale	Pr	69,78,143,151,156,163,169
Claut	Tm	6,19,59
Claut	Pr	70,105,146,152,159,165,174
Clausetto	Pr	69,88,144,152,157,164,171
Ciodici	P	69,78,143,156,169
Codroipo	Pr	70,97,145,152,158,164,172
Colle	P	70,103,146,158,174
Collina	Tm	6
Collina	P	69
Cologna Veneta	Tm	7,50,64
Cologna Veneta	Pr	72,136,149,155,162,167,180
Concordia Sagittaria	Pr	71,115,147,153,160,165,176
Conetta	Pr	73,138,149,155,162,167,180
Conosco	P	70,90,144,157,171
Concor Paradise	Pr	70,92,144,152,157,164,172
Comeda	Pr	71,120,147,153,160,166,177

Cortellazzo (Ca' Gamba) ..	Pr	72,122,148,160,177
Cortina d'Ampezzo	Tm	6,31,60
Cortina d'Ampezzo	Pr	71,107,146,153,159,165,174
Crosara	Tm	7
Crosara	Pr	72,129,148,154,161,167,178
Curtarolo	F	72,124,148,161,177

D

Diga Cavia	P	71
Diga Cellina	Pr	70,105,146,159,174
Dolcè	Pr	72,132,149,161,179
Dosoleto	Pr	70
Drenchia	P	69,77,143,156,169

E

Eate	Tm	7,51,64
Eate	Pr	73,137,149,155,162,167,180

F

Falcade	Tm	6
Falcade	P	71
Faro Rocchetta	Pr	72,127,148,154,161,166,177
Fauglia	F	70,92,144,157,172
Fener	Tm	6,37,61
Fener	Pr	71,112,146,153,159,165,175
Ferrazza	P	72,134,149,162,179
Fiasco Umbertino	Pr	73
Fiumicello	F	70,93,145,158,172
Fiumicino	Pr	71,117,147,153,160,166,176
Flaibano	P	70,96,145,172
Fontanelle	P	71,116,147,160,176
Forcate di Fontanafredda ..	P	71,113,146,159,175
Formeniga	P	70,106,146,159,174
Forni Avoltri	Tm	6,16,56
Forni Avoltri	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Forni di Sopra	Tm	6,14,56
Forni di Sopra	Pr	69,80,143,151,156,163,170
Forno di Zoldo	Tm	6,32,60
Forno di Zoldo	Pr	71,108,146,159,174
Fortogna	Tm	6,33,60
Fortogna	Pr	71,108,146,153,159,165,174
Fossà	Pr	71,117,147,153,160,166,176
Fosse di Sant'Anna	P	72,133,149,162,179
Fossa	Tm	7
Fossa	Pr	71,176
Fraida	Pr	70,99,145,152,158,164,173
Fusine in Valromana	Tm	6,13,56
Fusine in Valromana	Pr	69,80,143,151,156,170

G

Gamberare	F	72,125,148,161,177
Gares	P	71
Gemona	Tm	6,21,57
Gemona	Pr	69,86,144,151,157,164,171
Gorguzzo	P	70,100,145,158,173
Gorizia	P	70
Gorizia	Tm	6,12,55
Gorizia	Pr	69,79,143,151,156,163,169
Gosaido	Tm	6,36,61
Gosaido	Pr	71,111,146,159,175
Gradiaca	P	70,91,144,157,171
Grado	Tm	6,23,58
Grado	Pr	70,95,145,152,164,172
Granzaria	P	69,85,144,157,171
Gris	F	70,91,144,157,172

I

Isola della Scala	Tm	7
Isola della Scala	P	73,180
Isola Morosini	P	70,94,145,158,172
Isola Morosini (Terranova) ..	Pr	70,94,145,158,172
Isola Vicentina	Tm	7,47,63
Isola Vicentina	P	72,131,148,178
Istrana	Pr	72

L

La Crosetta	Tm	6,26,59
La Crosetta	Pr	70,100,145,152,158,164,173
La Guardia	Pr	71,111,146,159,175
La Maina	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Lambre d'Agni	Pr	72,179
Lame di Preseacco	P	70,99,145,158,173
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	72,122,148,154,160,166,177
Lastebasse	Pr	72,127,148,161,178
Latissana	Pr	70,99,145,152,158,164,173
Lauracco	P	70,90,144
Legnago	Pr	73,140,149,155,162,168,180
Legnaro	Pr	72,135,149,154,162,167,179
Lignano	Tm	6,25,58
Lignano	Pr	70,100,145,152,158,164,173
Longarone	Pr	71
Lonigo	P	72
Lorenzago	P	71
Lozzo Atestino	Tm	7,50,64
Lozzo Atestino	Pr	73,137,149,162,180

M

Malafesta	Pr	71,114,147,153,160,166,175
Malborghetto	Tm	6,19,57
Malborghetto	P	69,84,144,157,170
Maniago	Tm	6,28,59
Maniago	Pr	70,103,146,152,158,165,174
Manzano	P	70,91,144,157,171
Marano Lagunare	Pr	70,95,145,152,158,164,172
Mareson di Zoldo	Tm	6
Mareson di Zoldo	P	71
Massanzago	P	72,124,148,160,177
Mestre	Tm	7,44,63
Mestre	Pr	72,125,148,161,177
Mirano	Tm	7,43,62
Mirano	Pr	72,124,148,161,177
Moggio Udinese	Pr	69,86,144,151,157,163,171
Mogliano Veneto	P	72,124,148,161,177
Monfalcone	Tm	6,9,55
Monfalcone	P	69,74,143,156,169
Montebelluna	Pr	73,137,149,155,167,180
Montebelluna	Tm	7,40,62
Montebelluna	Pr	71,119,147,176
Montebelluna	P	69,76,143,156,169
Montebelluna	Tm	7,41,62
Montebelluna	Pr	71,120,147,153,160,166,177
Montebelluna Maggiore	Pr	72,132,149,154,161,167,179
Montebelluna	P	72
Montebelluna	Tm	6,11,55
Montebelluna	P	69,78,143,156,169
Montebelluna	P	70,90,144,157,171
Montebelluna	Tm	6,24,58
Montebelluna	P	70,96,145,172
Motta di Lame	Pr	73
Motta di Livenza	Pr	71,117,147,153,160,166,167
Musi	Pr	69,75,143,151,156,163,169

N

Nervesa della Battaglia	Pr	71,121,147,153,160,166,177
-------------------------------	----	----------------------------

O

Oderzo	Pr	71,116,147,153,160,166,176
Ofiero	P	71,120,147,160,176
Ossacco	Tm	6,20,57
Ossacco	Pr	69,85,144,151,163,170
Ostiglia	P	73,141,150,181

P

Padova	Tv	7
Padova	Pr	72,135,149,179
Palmanova	Pr	70,91,144,152,157,164,172
Palazzo	P	69,83,144,157,170
Papozze	Tm	7
Papozze	P	73
Passo di Mauria	Tm	6,14,56
Passo di Mauria	P	69,80,143,156,170
Paularo	Tm	6,17,57
Paularo	Pr	69,83,144,151,157,163,170
Pedavena	Tm	6,37,61
Pedavena	Pr	71,111,146,153,159,165,175
Perarolo di Cadore	Tm	6,32,60
Perarolo di Cadore	Pr	71,107,146,153,159,165,174
Pesarina	Pr	69,82,143,151,156,163,170
Pian delle Fugazze	Pr	72,178
Pieve di Cadore	Pr	71
Pieve di Soligo	P	71
Pinzano	Tm	6,21,58
Pinzano	Pr	69,88,144,152,157,164,171
Piombino Dese	Pr	72,123,148,154,160,166,177
Pieve di Sacco	Pr	72,135,149,154,162,167,180
Plescia	P	70,95,145,158,172
Poffabro	Pr	70,103,145,152,158,165,175
Poggioriale del Carso	Tm	6,3,55
Poggioriale del Carso	Pr	69,74,143,151,156,163,169
Ponte della Delizia	P	71,113,147,159,175
Ponte Raci	Tm	6,28,59
Ponte Raci	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Pontebba	Tm	6,18,57
Pontebba	Pr	69,84,144,151,157,163,170
Pontisel	Pr	71
Pordenone	Tm	7,38,61
Pordenone	Pr	71,114,147,153,159,165,175
Pordenone (Consorzio)	Pr	71,113,147,153,159,165,175
Portesise (Idrovora)	Pr	72,122,148,160,177
Portogruaro	Tm	7,39,62
Portogruaro	Pr	71,115,147,153,160,165,176
Posina	Pr	72,128,148,154,161,167,178
Povoletto	P	70
Pozzuolo	Tm	6
Pozzuolo	P	70
Prescudino	Tm	6
Prescudino	Pr	70
Preconico	P	70
Pulfero	Pr	69,77,143,151,156,163,169

R

Ravaccolo	P	70,104,146,158,174
Ravascletto	Tm	6,16,56
Ravascletto	Pr	69,81,143,151,156,163,170
Raveo	P	69,82,143
Recoaro	Tm	7,48,64
Recoaro	Pr	72,131,148,154,161,167,179
Rosin	Tm	6,20,57
Rosin	Pr	69,85,144,151,157,163,170
Rivettola	P	70,98,145,158,173
Rivotta	P	70,96,145,158,172
Rizzi	P	69,89,144,157,171
Rosara di Codovigo	Pr	72,125,148,154,161,166,177
Roverbella	P	73,141,150,162,181
Roverè Veronese	Tm	7

Roverè Veronese	Pr	72,133,149,162,179
Rovigo	Tm	7,53,65
Rovigo	Pr	73,140,150,162,168,180
Rubbio	P	71,119,147,160,176

S

Sacile	Pr	70,101,145,152,158,165,173
Sadocca	Tm	7,54,65
Sadocca	Pr	73,142,150,155,162,168,181
Saletto di Piave	Tm	7,42,62
Saletto di Piave	Pr	72,122,147,154,160,166,177
Saletto di Raccolana	Tm	6,19,57
Saletto di Raccolana	P	69,84,144,157,170
Sammarco	P	70,90,144,157,171
San Daniele del Friuli	Pr	69,87,144,151,157,164,171
San Donà di Piave	Pr	71,117,147,153,160,166,176
San Fior	Pr	70,106,146,152,159,165,174
San Francesco	Pr	69,87,144,151,157,164,171
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7,39,61
San Giorgio al Tagliamento	Pr	71,115,147,153,160,166
San Giorgio di Nogaro	Pr	70,93,145,152,157,164,172
San Leonardo	P	70,105,146,159,174
San Lorenzo di Sodegiano	P	70
San Martino al Tagliamento	P	69,89,144,157,171
San Nicolò di Lido	Tm	7,45,63
San Nicolò di Lido	Pr	72,126,148,154,161,166,177
San Pelagio	P	69
San Pietro in Cariano	P	72,133,149,161,179
San Quirino	P	70,106,146,156,174
San Vito al Tagliamento	Pr	71,113,147,153,159,165,175
San Vito di Cadore	Pr	71
San Volfango	P	69,78,143,159,169
Sandrigio	P	72,129,148,161,178
Sant'Antonio di Tortal	Pr	71,109,146,159,165,175
Santa Croce del Lago	Tm	6,34,60
Santa Croce del Lago	Pr	71,109,146,153,159,165,174
S. Margherita di Codovigo	Pr	72,136,149,154,162,167,180
Santo Stefano di Cadore	Tm	6,30,60
Santo Stefano di Cadore	Pr	70,106,146,152,159,165,174
Sappada	Tm	6
Sappada	Pr	70
Sauris	Tm	6,15,56
Sauris	Pr	69,80,143,151,156,163,170
Schio	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Sera del Grappa	Tm	6
Sera del Grappa	Pr	71
Sernaglia di Soligo	P	71,112,146,159,175
Servola	Tm	6,3,55
Servola	Pr	69,74,143,151,163,169
Sesto al Reghena	Tm	7,38,61
Sesto al Reghena	P	71,114,147,159,175
Soave	P	72,134,149,162,179
Somprade	P	70
Sospirolo	P	71
Soverzene	Tm	6,33,60
Soverzene	Pr	71,108,146,153,159,165,174
Spilimbergo	P	69,88,144,157,171
Staffolo	Pr	71,118,147,153,160,166,176
Stanghella	P	73,138,149,162,180
Staro	Pr	72,129,148,154,161,167,178
Stolizza	Pr	69,85,144,151,157,163,170
Strà	Tm	7,43,62
Strà	Pr	72,125,148,154,161,166,177
Strupizza	P	69,77,143,156,169

T

Talassio	Tm	6,25,58
Talassio	Pr	70,98,145,152,158,173
Tarvisio	Tm	6,12,56

Tarvisio	Pr	69,79,143,151,156,163,170
Tavagnacco	Tm	6,22,58
Tavagnacco	P	69,89,144,157
Termine	Pr	71,118,147,153,160,166
Thiene	Tm	7,46,63
Thiene	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Tineto	Tm	6,17,57
Tineto	Pr	69,82,144,151,156,163,170
Tolmezzo	Tm	6,18,57
Tolmezzo	Pr	69,83,144,151,157,163,170
Tonezza	Tm	7,45,63
Tonezza	Pr	72,127,148,154,161,167,178
Torretta Veneta	Pr	73
Torviscosa	Tm	6,23,58,157
Torviscosa	P	70,93,145,172
Tramonti di Sopra	Tm	6,27,59
Tramonti di Sopra	Pr	70,102,145,152,158,165,173
Travesio	P	69,88,144,157,171
Tregnago	P	72
Trechiè Conca	Pr	72,128,148,161,178
Treviso	Tr	7
Treviso	Pr	72,121,147,154,160,166,177
Trieste	Tr	6,9,55
Trieste	Pr	69,74,143,151,156,169
Turrida	P	70,97,145,158,172

U

Uccia	Pr	69,75,143,151,156,163,169
Udine	Tm	6,22,58
Udine	Pr	69,89,144,152,157,164,171

V

Valdagno	P	72,131,148,179
Val Lovato	Pr	70,99,145,158,173
Valdobbiadene	Pr	71,112,146,159,165,175
Val Pusteria	P	70
Varmo	Pr	70,98,145,152,158,164,173
Veduggio	Tm	6,10,55
Veduggio	P	69,75,143,156,169
Velo d'Astico	P	72,128,148,161,178
Venezia	Pr	69,86,144,151,157,164,171
Verona	Tm	7,49,64
Verona	Pr	72,133,149,154,161,167,179
Verna	Pr	70
Vicenza	Tr	7,48,63
Vicenza	Pr	72,131,148,154,161,167,178
Villa	Pr	71,116,147,153,160,166,176
Villacaccia	P	70,97,145,158,172
Villafranca Veronese	Pr	73,139,149,155,162,167,180
Villastretta	P	69,82,144,156,170
Villaveria	Tm	7,47,63
Villaveria	Pr	72,130,148,154,161,167,178
Villorba	Pr	72,121,147,153,160,166,177
Vodo	Pr	71

Z

Zevio	Tm	7,52,64
Zevio	Pr	73,139,149,180
Zompitta	P	69,77,143,156,169
Zoppè	P	71,107,146,174
Zovesedo	Pr	72,136,149,154,162,167,180
Zuccarello (Idrovara)	Pr	72,126,148,161,177